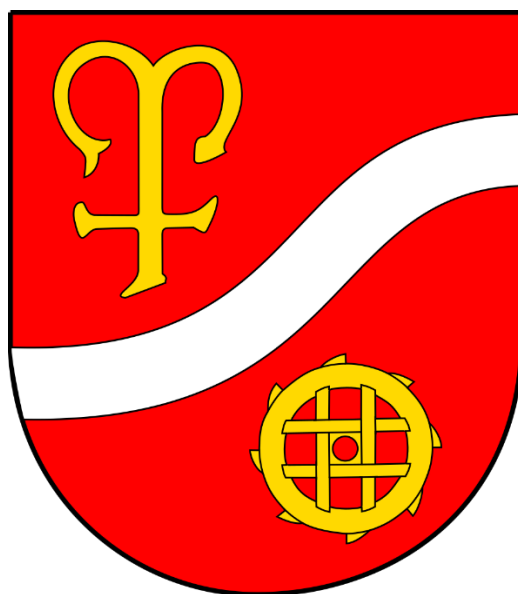




eko-precyzja



**ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI  
KOMUNALNYMI NA TERENIE MIASTA RUMI  
ZA ROK 2025**

RUMI 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**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. Wprowadzenie .....</b>   | <b>4</b>  |
| 1.1. Cel i podstawowe założenia opracowania.....   | 4         |
| 1.2. Zakres opracowania .....  | 5         |
| 1.3. Podstawy prawne .....   | 5         |
| 1.4. Uchwały przyjęte przez Radę Miejską Rumi .....  | 6         |
| <b>2. System gospodarowania odpadami .....</b>   | <b>7</b>  |
| 2.1. Źródła odpadów .....  | 7         |
| 2.2. Postępowanie z odpadami na terenie Gminy Rumia .....  | 7         |
| 2.2.1. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) .....                                     | 13        |
| 2.2.2. Informacje dotyczące zebranych odpadów komunalnych .....  | 15        |
| <b>3. Ilość zebranych odpadów .....</b>  | <b>17</b> |
| <b>4. Możliwości przetwarzania odpadów komunalnych .....</b>   | <b>21</b> |
| 4.1 Odpady zmieszane .....   | 23        |
| 4.2. Odpady ulegające biodegradacji .....  | 23        |
| 4.3. Pozostałe odpady zebrane selektywnie, nieulegające biodegradacji .....                            | 24        |
| 4.4. Odebrane, zebrane i magazynowane odpady komunalne .....   | 26        |
| <b>5. Wymagane poziomy recyklingu .....</b>  | <b>26</b> |
| <b>6. Liczba mieszkańców objęta systemem gospodarki odpadami komunalnymi.....</b>                      | <b>31</b> |
| <b>7. Analiza finansowa systemu gospodarki odpadami .....</b>  | <b>31</b> |
| <b>8. Problemy w funkcjonowaniu systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie gminy .....</b> | <b>32</b> |
| <b>9. Potrzeby inwestycyjne .....</b>  | <b>33</b> |
| <b>10. Analiza porównawcza .....</b>   | <b>34</b> |
| <b>11. Edukacja ekologiczna .....</b>  | <b>36</b> |
| <b>12. Podsumowanie i wnioski .....</b>  | <b>36</b> |
| <b>13. Co nowego od 2025 r. ? .....</b>  | <b>38</b> |
| <b>SPIS TABEL.....</b>   | <b>40</b> |
| <b>SPIS RYSUNKÓW .....</b>   | <b>40</b> |

**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. Cel i podstawowe założenia opracowania



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 (t.j. 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 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, wobec, 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.

## 1.2. Zakres opracowania



Niniejsza *Analiza Stanu Gospodarki Odpadami Komunalnymi na terenie Miasta Rumi za rok 2025* zawiera:

1. Opis systemu gospodarowania odpadami na terenie Miasta Rumi w 2025 roku.
2. Ilość zebranych oraz wytworzonych odpadów komunalnych na terenie Miasta Rumi 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 Miasta Rumi 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 Miasta Rumi w 2025 roku.
7. Potrzeby inwestycyjne związane z funkcjonowaniem systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Miasta Rumi w latach 2026-2028.
8. Analizę porównawczą systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Miasta Rumi obejmującą okres 2020 – 2025.
9. Działania edukacyjne z zakresu gospodarowania odpadami realizowanymi w 2025 roku.
10. Podsumowanie i wnioski.

## 1.3. Podstawy prawne



Podstawę funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Miasta Rumi 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 (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 733);
- ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U.2023.1587 z późn. zm.);
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.).

### Rozporządzenia:

- rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (t.j. 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 (t.j. 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 (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2412);
- rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (t.j. 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 Pomorskiego 2030  
*Uchwała Nr 173/XV/25 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 23 maja 2025 roku.*

## 1.4. Uchwały przyjęte przez Radę Miejską Rumi



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

- *Uchwała Nr XI/121/2025 z dnia 20 stycznia 2025 r. w sprawie przyjęcia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Rumia,*
- *Uchwała Nr XI/122/2025 z dnia 20 stycznia 2025 r. w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych i zagospodarowania tych odpadów w zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi,*
- *Uchwała Nr XIII/187/2019 z dnia 30 października 2019 r. w sprawie terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi,*
- *Uchwała Nr XIII/186/2019 Rady Miejskiej Rumi z dnia 30 października 2019 r. w sprawie ustalenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi,*
- *Uchwała nr XV/214/2019 z dnia 12 grudnia 2019 r. zmieniająca uchwałę Nr XIII/186/2019 Rady Miejskiej Rumi z dnia 30 października 2019 r. w sprawie ustalenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi,*
- *Uchwała nr XIII/185/2019 z dnia 30 października 2019 r. w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz stawki tej opłaty zmieniona Uchwałą Nr XV/213/2019 z dnia 12 grudnia 2019 roku,*
- *Uchwała Nr XI/123/2025 z dnia 20 stycznia 2025 r. w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz stawki tej opłaty,*
- *Uchwała Nr XIII/182/2019 z dnia 30 października 2019 r. w sprawie podziału gminy Rumia na sektory w celu zorganizowania odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości oraz wyznaczenia punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,*
- *Uchwała Nr XLVI/617/2022 z dnia 10 października 2022 r. w sprawie określenia górnych stawek opłat ponoszonych przez właścicieli nieruchomości, którzy pozbywają*

się z terenu nieruchomości nieczystości ciekłych, oraz właścicieli nieruchomości, którzy nie są obowiązani do ponoszenia opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rzecz gminy,

- Uchwała Nr LII/687/2023 z dnia 30 marca 2023 r. w sprawie postanowienia o ponoszeniu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi przez osoby zamieszkujące nieruchomości wielolokalowe.

## 2. System gospodarowania odpadami

### 2.1. Źródła odpadów



W myśl ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz.U.2023.1587 z późn. zm.) odpady komunalne zostały zdefiniowane jako odpady powstające w gospodarstwach domowych oraz odpady pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter i skład są podobne do odpadów z gospodarstw domowych, w szczególności niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne i odpady selektywnie zebrane:

- a) z gospodarstw domowych, w tym papier i tektura, szkło, metale, tworzywa sztuczne, bioodpady, drewno, tekstylia, opakowania, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, zużyte baterie i akumulatory oraz odpady wielkogabarytowe, w tym materace i meble, oraz
- b) ze źródeł innych niż gospodarstwa domowe, jeżeli odpady te są podobne pod względem charakteru i składu do odpadów z gospodarstw domowych, przy czym odpady komunalne nie obejmują odpadów z produkcji, rolnictwa, leśnictwa, rybołówstwa, zbiorników bezodpływowych, sieci kanalizacyjnej oraz z oczyszczalni ścieków, w tym osadów ściekowych, pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne pozostają niesegregowanymi (zmieszanymi) odpadami komunalnymi, nawet jeżeli zostały poddane przetwarzaniu odpadów, ale przetwarzanie to nie zmieniło w sposób znaczący ich właściwości.

Odpady komunalne na terenie gminy powstają głównie w gospodarstwach domowych, ale również na terenach nieruchomości niezamieszkałych, jak: obiekty użyteczności publicznej (ośrodki zdrowia, szkoły) oraz infrastruktury (handel, usługi), jak i z terenów otwartych (odpady z koszy ulicznych, zmiotki, odpady z placów targowych i zieleni miejskiej).

### 2.2. Postępowanie z odpadami na terenie Gminy Rumia



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

- 1) papieru (w tym tektury),
- 2) szkła,
- 3) metali, tworzyw sztucznych i odpadów opakowaniowych wielomateriałowych (kartoników po mleku, sokach itp.),
- 4) bioodpady – odpady zielone (trawa, liście, gałęzie, choinki itp.), tzw. biozielone,
- 5) bioodpady – odpady kuchenne, tzw. biokuchenne,
- 6) popiołu z palenisk domowych,

- 7) zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- 8) wielkogabarytowych,
- 9) zużytych opon,
- 10) niebezpiecznych np. farb, baterii, akumulatorów, leków, świetlówek,
- 11) budowlanych i rozbiórkowych,
- 12) odpadów niekwalifikujących się do odpadów medycznych powstałych w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności igieł i strzykawek,
- 13) odpady tekstyliów i odzieży.

Poniżej przedstawiono sposób postępowania z poszczególnymi frakcjami odpadów komunalnych na terenie Miasta Rumi.

**Tabela 1. Sposób postępowania z poszczególnymi rodzajami odpadów komunalnych na terenie Miasta Rumi w 2025 roku**

| Lp. | Rodzaj odpadów                              | Sposób postępowania  |
|-----|---|--|
| 1.  | niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | <p>Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne winny być gromadzone w specjalnie przystosowanych do tego celu przykrywanych pojemnikach.</p> <p>Na każdej nieruchomości zamieszkałej winny znajdować się pojemniki na odpady komunalne zmieszane, z zachowaniem następujących norm:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) co najmniej jeden pojemnik o pojemności 60 l – w przypadku gospodarstwa domowego do 2 osób,</li> <li>2) pojemniki o łącznej pojemności co najmniej 110 l – w przypadku gospodarstwa domowego od 3 do 4 osób,</li> <li>3) pojemniki o łącznej pojemności co najmniej 170 l – w przypadku gospodarstwa domowego od 5 do 6 osób,</li> <li>4) pojemniki o łącznej pojemności co najmniej 220 l – w przypadku gospodarstwa domowego od 7 do 8 osób,</li> <li>5) pojemniki o łącznej pojemności co najmniej 280 l – w przypadku gospodarstwa domowego od 9 do 10 osób,</li> <li>6) pojemniki o łącznej pojemności co najmniej 330 l – w przypadku gospodarstwa domowego od 11 do 12 osób,</li> </ol> <p>W budynkach, w których zamieszkuje więcej niż 12 osób, ilość i wielkość pojemników winna być dostosowana do potrzeb.</p> <p>Do zbierania wyjątkowo zwiększonych ilości niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, mogą być w uzasadnionych przypadkach używane dodatkowo worki na odpady zmieszane koloru czarnego.</p> <p>Częstotliwość odbierania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych z nieruchomości, winna być dostosowana do ilości wytwarzanych odpadów, nie rzadziej jednak niż 1 raz na tydzień z budynków wielolokalowych, a z budynków jednorodzinnych oraz nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne – 1 raz na dwa tygodnie. W rejonach zabudowanych budynkami powyżej czterech lokali mieszkalnych gromadzenie odpadów, powinno się odbywać w pojemnikach na odpady, a w rejonach zabudowanych budynkami do czterech lokali mieszkalnych – w odrębnych workach.</p> |
| 2.  | biodopady – odpady zielone                  | <p>Odpady winny być gromadzone w pojemnikach lub workach w kolorze brązowym oznaczonych napisem „Biozielone”.</p> <p>Dopuszcza się, aby pojemniki na odpady zbierane selektywnie, były pokryte odpowiednim kolorem tylko w części, jednak nie mniejszej niż 30</p>   |

| Lp. | Rodzaj odpadów  | Sposób postępowania  |
|-----|---|--|
|     |   | <p>% zewnętrznej całkowitej powierzchni pojemnika, w sposób widoczny dla korzystających z pojemników.</p> <p>Worki przeznaczone do selektywnej zbiórki odpadów winny być przezroczyste lub półprzezroczyste, umożliwiające wizualną kontrolę zawartości oraz o grubości dostosowanej do rodzaju gromadzonych odpadów, uniemożliwiającej rozerwanie się worka.</p> <p>Odpady winny być gromadzone w pojemnikach o pojemności nie mniejszej niż 110 l bądź w workach z tworzyw sztucznych lub tworzyw na bazie surowców naturalnych o pojemności od 80 l do 120 l.</p> <p>Wyselekcjonowane z frakcji odpadów biozielonych choinki, właściciele nieruchomości mogą w miesiącach styczeń - luty przekazywać przedsiębiorstwu wywozowemu poza systemem workowym.</p> <p>Częstotliwość odbierania odpadów biozielonych z nieruchomości, winna być dostosowana do ilości wytwarzanych odpadów, nie rzadziej jednak niż 1 na raz tydzień.</p> <p>Właściciele nieruchomości zamieszkałych mogą dodatkowo poza ustalonym harmonogramem przekazywać odpady zbierane selektywnie, do punktu ich zbiórki wskazanego przez gminę, bądź zostaną one odebrane z nieruchomości przez przedsiębiorcę na odrębne zlecenie właścicieli nieruchomości na ich koszt.</p>   |
| 3.  | <p>bioodpady –<br/>odpady kuchenne<br/>(tzw.<br/>biokuchenne)</p> | <p>Odpady winny być gromadzone w pojemnikach lub workach w kolorze brązowym oznaczonych napisem „Biokuchenne”.</p> <p>Dopuszcza się, aby pojemniki na odpady zbierane selektywnie, były pokryte odpowiednim kolorem tylko w części, jednak nie mniejszej niż 30 % zewnętrznej całkowitej powierzchni pojemnika, w sposób widoczny dla korzystających z pojemników.</p> <p>Worki przeznaczone do selektywnej zbiórki odpadów winny być przezroczyste lub półprzezroczyste, umożliwiające wizualną kontrolę zawartości oraz o grubości dostosowanej do rodzaju gromadzonych odpadów, uniemożliwiającej rozerwanie się worka.</p> <p>Odpady winny być gromadzone w pojemnikach o pojemności nie mniejszej niż 110 l bądź w workach z tworzyw sztucznych lub tworzyw na bazie surowców naturalnych o pojemności od 80 l do 120 l. Zaleca się, aby pojemniki do gromadzenia odpadów biokuchennych posiadały otwory wentylacyjne po bokach lub/i ruszt odciekowy.</p> <p>Częstotliwość odbierania odpadów biokuchennych z nieruchomości, winna być dostosowana do ilości wytwarzanych odpadów, nie rzadziej jednak niż 1 raz na tydzień z budynków wielolokalowych, a z budynków jednorodzinnych oraz nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne – 1 raz na dwa tygodnie (w zabudowie jednorodzinnej w okresie letnim od maja do września jest 1 raz w tygodniu). W rejonach zabudowanych budynkami powyżej czterech lokali mieszkalnych gromadzenie odpadów, powinno się odbywać w pojemnikach na odpady, a w rejonach zabudowanych budynkami do czterech lokali mieszkalnych – w odrębnych workach.</p> |
| 4.  | <p>papier (w tym<br/>tektura)</p>                                 | <p>Odpady winny być gromadzone w pojemnikach lub workach w kolorze niebieskim oznaczonych napisem „Papier”.</p> <p>W rejonach zabudowanych budynkami powyżej czterech lokali mieszkalnych gromadzenie papieru powinno się odbywać w pojemnikach na odpady zbierane selektywnie, a w rejonach zabudowanych budynkami do czterech lokali mieszkalnych – w odrębnych workach.</p>   |

| Lp. | Rodzaj odpadów  | Sposób postępowania  |
|-----|---|--|
|     |   | <p>Dopuszcza się, aby pojemniki na odpady zbierane selektywnie, były pokryte odpowiednim kolorem tylko w części, jednak nie mniejszej niż 30 % zewnętrznej całkowitej powierzchni pojemnika, w sposób widoczny dla korzystających z pojemników.</p> <p>Worki przeznaczone do selektywnej zbiórki odpadów winny być przezroczyste lub półprzezroczyste, umożliwiające wizualną kontrolę zawartości oraz o grubości dostosowanej do rodzaju gromadzonych odpadów, uniemożliwiającej rozerwanie się worka.</p> <p>Odpady winny być gromadzone w pojemnikach o pojemności nie mniejszej niż 110 l bądź w workach z tworzyw sztucznych lub tworzyw na bazie surowców naturalnych o pojemności od 80 l do 120 l.</p> <p>Częstotliwość odbierania odpadów z nieruchomości zamieszkałych winna wynosić nie rzadziej niż dwa razy na miesiąc. Jeżeli wywóz odbywa się dwa razy na miesiąc, odstęp między kolejnymi odbiorami winien wynosić co najmniej dwa tygodnie. Natomiast z nieruchomości niezamieszkałych winna wynosić co najmniej 1 raz na miesiąc.</p> <p>W rejonach zabudowanych budynkami powyżej czterech lokali mieszkalnych gromadzenie papieru powinno się odbywać w pojemnikach na odpady zbierane selektywnie, a w rejonach zabudowanych budynkami do czterech lokali mieszkalnych – w odrębnych workach.</p> <p>Właściciele nieruchomości zamieszkałych mogą dodatkowo poza ustalonym harmonogramem przekazywać odpady zbierane selektywnie, do punktu ich zbiórki wskazanego przez gminę, bądź zostaną one odebrane z nieruchomości przez przedsiębiorcę na odrębne zlecenie właścicieli nieruchomości na ich koszt.</p>                  |
| 5.  | <p>metale, tworzywa sztuczne i odpady opakowaniowe wielomateriałowe (kartoniki po mleku, sokach itp.)</p> | <p>Odpady winny być gromadzone w pojemnikach lub workach w kolorze żółtym oznaczonych napisem „Metale i tworzywa sztuczne”.</p> <p>W rejonach zabudowanych budynkami powyżej czterech lokali mieszkalnych gromadzenie metali, tworzyw sztucznych i odpadów opakowaniowych wielomateriałowych powinno się odbywać w pojemnikach na odpady zbierane selektywnie, a w rejonach zabudowanych budynkami do czterech lokali mieszkalnych – w odrębnych workach.</p> <p>Dopuszcza się, aby pojemniki na odpady zbierane selektywnie, były pokryte odpowiednim kolorem tylko w części, jednak nie mniejszej niż 30 % zewnętrznej całkowitej powierzchni pojemnika, w sposób widoczny dla korzystających z pojemników.</p> <p>Worki przeznaczone do selektywnej zbiórki odpadów winny być przezroczyste lub półprzezroczyste, umożliwiające wizualną kontrolę zawartości oraz o grubości dostosowanej do rodzaju gromadzonych odpadów, uniemożliwiającej rozerwanie się worka.</p> <p>Odpady winny być gromadzone w pojemnikach o pojemności nie mniejszej niż 110 l bądź w workach z tworzyw sztucznych lub tworzyw na bazie surowców naturalnych o pojemności od 80 l do 120 l.</p> <p>Częstotliwość odbierania odpadów z nieruchomości zamieszkałych winna wynosić nie rzadziej niż dwa razy na miesiąc. Jeżeli wywóz odbywa się dwa razy na miesiąc, odstęp między kolejnymi odbiorami winien wynosić co najmniej dwa tygodnie. Natomiast z nieruchomości niezamieszkałych winna wynosić co najmniej 1 raz na miesiąc.</p> <p>W rejonach zabudowanych budynkami powyżej czterech lokali mieszkalnych gromadzenie metali, tworzyw sztucznych i odpadów</p> |

| Lp. | Rodzaj odpadów             | Sposób postępowania  |
|-----|----------------------------|--|
|     |                            | <p>opakowaniowych wielomateriałowych powinno się odbywać w pojemnikach na odpady zbierane selektywnie, a w rejonach zabudowanych budynkami do czterech lokali mieszkalnych – w odrębnych workach.</p> <p>Właściciele nieruchomości zamieszkałych mogą dodatkowo poza ustalonym harmonogramem przekazywać odpady zbierane selektywnie, do punktu ich zbiórki wskazanego przez gminę, bądź zostaną one odebrane z nieruchomości przez przedsiębiorcę na odrębne zlecenie właścicieli nieruchomości na ich koszt.</p>   |
| 6.  | szkło                      | <p>Odpady winny być gromadzone w pojemnikach lub workach w kolorze zielonym oznaczonych napisem „Szkło”.</p> <p>Dopuszcza się, aby pojemniki na odpady zbierane selektywnie, były pokryte odpowiednim kolorem tylko w części, jednak nie mniejszej niż 30 % zewnętrznej całkowitej powierzchni pojemnika, w sposób widoczny dla korzystających z pojemników.</p> <p>Worki przeznaczone do selektywnej zbiórki odpadów winny być przezroczyste lub półprzezroczyste, umożliwiające wizualną kontrolę zawartości oraz o grubości dostosowanej do rodzaju gromadzonych odpadów, uniemożliwiającej rozerwanie się worka.</p> <p>Odpady winny być gromadzone w pojemnikach o pojemności nie mniejszej niż 110 l bądź w workach z tworzyw sztucznych lub tworzyw na bazie surowców naturalnych o pojemności od 80 l do 120 l.</p> <p>Częstotliwość odbierania odpadów z nieruchomości zamieszkałych winna wynosić nie rzadziej niż dwa razy na miesiąc. Jeżeli wywóz odbywa się dwa razy na miesiąc, odstęp między kolejnymi odbiorami winien wynosić co najmniej dwa tygodnie. Natomiast z nieruchomości niezamieszkałych winna wynosić co najmniej 1 raz na miesiąc. W rejonach zabudowanych budynkami powyżej czterech lokali mieszkalnych gromadzenie szkła, powinno się odbywać w pojemnikach na odpady zbierane selektywnie, a w rejonach zabudowanych budynkami do czterech lokali mieszkalnych – w odrębnych workach.</p> <p>Właściciele nieruchomości zamieszkałych mogą dodatkowo poza ustalonym harmonogramem przekazywać odpady zbierane selektywnie, do punktu ich zbiórki wskazanego przez gminę, bądź zostaną one odebrane z nieruchomości przez przedsiębiorcę na odrębne zlecenie właścicieli nieruchomości na ich koszt.</p> |
| 7.  | popiół z palenisk domowych | <p>Odpady winny być gromadzone w pojemnikach lub workach w kolorze szarym oznaczonych napisem „Popiół”.</p> <p>W rejonach zabudowanych budynkami powyżej czterech lokali mieszkalnych gromadzenie popiołu z palenisk domowych powinno się odbywać w pojemnikach na odpady zbierane selektywnie, a w rejonach zabudowanych budynkami do czterech lokali mieszkalnych – w odrębnych workach.</p> <p>Dopuszcza się, aby pojemniki na odpady zbierane selektywnie, były pokryte odpowiednim kolorem tylko w części, jednak nie mniejszej niż 30 % zewnętrznej całkowitej powierzchni pojemnika, w sposób widoczny dla korzystających z pojemników.</p> <p>Worki przeznaczone do selektywnej zbiórki odpadów winny być przezroczyste lub półprzezroczyste, umożliwiające wizualną kontrolę zawartości oraz o grubości dostosowanej do rodzaju gromadzonych odpadów, uniemożliwiającej rozerwanie się worka.</p> <p>Odpady winny być gromadzone w pojemnikach o pojemności nie</p>   |

| Lp. | Rodzaj odpadów   | Sposób postępowania   |
|-----|--|---|
|     |  | <p>mniejszej niż 110 l bądź w workach z tworzyw sztucznych lub tworzyw na bazie surowców naturalnych o pojemności od 80 l do 120 l.</p> <p>Częstotliwość odbierania odpadów z nieruchomości zamieszkałych winna wynosić nie rzadziej niż dwa razy na miesiąc. Jeżeli wywóz odbywa się dwa razy na miesiąc, odstęp między kolejnymi odbiorami winien wynosić co najmniej dwa tygodnie. Natomiast z nieruchomości niezamieszkałych winna wynosić co najmniej 1 raz na miesiąc.</p> <p>W rejonach zabudowanych budynkami powyżej czterech lokali mieszkalnych gromadzenie oraz popiołu z palenisk domowych powinno się odbywać w pojemnikach na odpady zbierane selektywnie, a w rejonach zabudowanych budynkami do czterech lokali mieszkalnych – w odrębnych workach.</p> <p>Właściciele nieruchomości zamieszkałych mogą dodatkowo poza ustalonym harmonogramem przekazywać odpady zbierane selektywnie, do punktu ich zbiórki wskazanego przez gminę, bądź zostaną one odebrane z nieruchomości przez przedsiębiorcę na odrębne zlecenie właścicieli nieruchomości na ich koszt.</p> |
| 8.  | zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz odpady niebezpieczne wydzielone z odpadów komunalnych | <p>Odpady należy przekazywać do punktów ich zbiórki, wrzucać do oznakowanych pojemników przeznaczonych na te odpady rozmieszczonych na terenie miasta (pojemniki na przeterminowane lub niewykorzystane lekarstwa w aptekach, pojemniki na zużyte baterie w placówkach oświatowych, handlowych i administracji publicznej) lub przekazywać przedsiębiorcom prowadzącym ich zbiórkę.</p>   |
| 9.  | odpady wielkogabarytowe  | <p>Odbioru odpadów wielkogabarytowych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych dokonuje przedsiębiorstwo wywozowe przynajmniej 1 raz w miesiącu na zlecenie gminy, zgodnie z uzgodnionym harmonogramem.</p> <p>Odpady w rejonach zabudowanych budynkami do czterech lokali mieszkalnych winny być wystawiane przed posesję w sposób nieutrudniający przejścia lub przejazdu, a w rejonach zabudowanych budynkami powyżej czterech lokali mieszkalnych przy pergoli śmietnikowej. Komunalne odpady wielkogabarytowe i zużyte opony należy wystawić co najwyżej na jeden dzień przed terminem ich odbioru, nie później jednak, niż do godziny 6:00 w dniu ich odbioru.</p> <p>Właściciele nieruchomości zamieszkałych mogą dodatkowo poza ustalonym harmonogramem przekazywać odpady zbierane selektywnie, do punktu ich zbiórki wskazanego przez gminę, bądź zostaną one odebrane z nieruchomości przez przedsiębiorcę na odrębne zlecenie właścicieli nieruchomości na ich koszt.</p>   |
| 10. | zużyte opony   | <p>Odbiór zużytych opon (z wyłączeniem opon samochodów ciężarowych) od właścicieli nieruchomości zamieszkałych dokonuje przedsiębiorstwo wywozowe 1 raz w miesiącu na zlecenie gminy, w ilości do 4 sztuk/na rok kalendarzowy/na lokal mieszkalny, zgodnie z uzgodnionym harmonogramem.</p> <p>Odpady w rejonach zabudowanych budynkami do czterech lokali mieszkalnych winny być wystawiane przed posesję w sposób nieutrudniający przejścia lub przejazdu, a w rejonach zabudowanych budynkami powyżej czterech lokali mieszkalnych przy pergoli śmietnikowej. Komunalne odpady wielkogabarytowe i zużyte opony należy wystawić co najwyżej na jeden dzień przed terminem ich odbioru, nie później jednak, niż do godziny 6:00 w dniu ich odbioru.</p> <p>Właściciele nieruchomości zamieszkałych mogą dodatkowo poza ustalonym harmonogramem przekazywać odpady zbierane selektywnie,</p>  |

| Lp. | Rodzaj odpadów                 | Sposób postępowania  |
|-----|--------------------------------|--|
|     |                                | do punktu ich zbiórki wskazanego przez gminę, bądź zostaną one odebrane z nieruchomości przez przedsiębiorcę na odrębne zlecenie właścicieli nieruchomości na ich koszt.   |
| 11. | odpady budowlane i rozbiórkowe | Gromadzone odrębnie odpady budowlane i rozbiórkowe winny być wywożone przez przedsiębiorstwo wywozowe na podstawie indywidualnego zgłoszenia właścicieli, na ich koszt.<br><br>Odpady powstałe podczas drobnych robót remontowych wykonywanych przez właścicieli nieruchomości zamieszkałych w ilości do 200 kg/na rok kalendarzowy/na lokal mieszkalny, mogą być przekazane nieodpłatnie do punktów ich zbiórki wskazanych przez gminę. |
| 12. | odpady niebezpieczne           | Właściciele nieruchomości winni we własnym zakresie przekazywać odpady niebezpieczne oraz 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 oraz odpady tekstyliów i odzieży do punktów ich zbiórki wskazanych przez gminę.                       |

źródło: Uchwała Nr XI/121/2025 Rady Miejskiej Rumi z dnia 20 stycznia 2025 r. w sprawie przyjęcia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Rumia

### 2.2.1. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK)



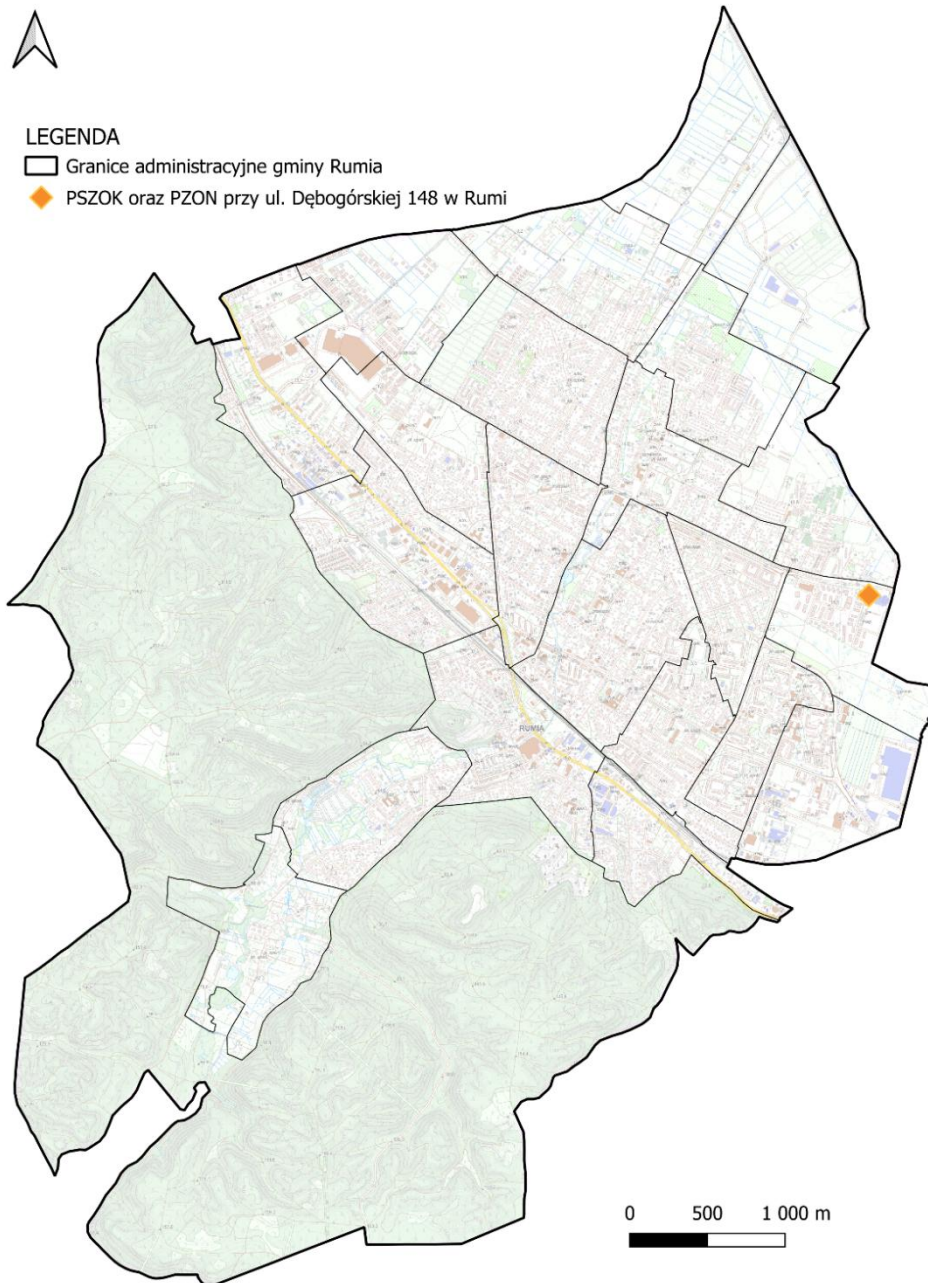
Na terenie Miasta Rumi funkcjonuje Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK), zlokalizowany przy ul. Dębogórskiej 148 w Rumi, prowadzony przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.

Do PSZOK-u przyjmowane są niżej wymienione odpady pochodzące z gospodarstw domowych zlokalizowanych na terenie miasta Rumi, dostarczone przez właścicieli nieruchomości zamieszkałych objętych systemem gospodarowania odpadami komunalnymi:

- 1) papier,
- 2) szkło,
- 3) metale, tworzywa sztuczne i opakowania wielomateriałowe (kartoniki po sokach, mleku itp.),
- 4) odpady ulegające biodegradacji – odpady zielone (trawa, liście, gałęzie, choinki), tzw. odpady bio zielone,
- 5) popiół z palenisk domowych,
- 6) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- 7) odpady wielkogabarytowe (stoły, kanapy, fotele, dywany, materace itp.),
- 8) zużyte opony od samochodów osobowych do 4 szt. na rok /na lokal mieszkalny,
- 9) budowlane i rozbiórkowe (gruz ceglany, betonowy, ceramiczny, odpady z drewna i tworzyw sztucznych (m.in. posadzki, boazeria) w ilości 200 kg na rok/na lokal mieszkalny,
- 10) odpady niekwalifikujące się do odpadów medycznych, powstałe w gospodarstwie domowym wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności igły i strzykawki.

Na terenie Przedsiębiorstwa znajduje się również Punkt Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych (PZON) za odpady niebezpieczne uważa się m.in.:

- 1) kompletny, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny
- 2) resztki farb, lakierów, środki do konserwacji i ochrony drewna,
- 3) rozpuszczalniki, środki czyszczące, substancje do wywabiania plam,
- 4) aerozole, pozostałości po domowych środkach do dezynfekcji i dezynsekcji,
- 5) środki ochrony roślin,
- 6) odpady zawierające rtęć, np. termometry, przełączniki, świetlówki (UWAGA! tradycyjne żarówki nie są odpadem niebezpiecznym),
- 7) baterie i akumulatory,
- 8) zużyte kartridże i tonery,
- 9) przepracowane oleje,
- 10) przeterminowane lub tylko częściowo wykorzystane leki, bez opakowań handlowych i ulotek,
- 11) odpady niekwalifikujące się do odpadów medycznych, powstałe w gospodarstwie domowym wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności igły i strzykawki.



**Rysunek 1. Lokalizacja PSZOK oraz PZON na terenie gminy Rumia**  
 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 (t.j. 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 Miasta Rumi dostępne są na stronie Komunalnego Związku Gmin „Dolina Redy i Chylonki”. Są to następujące firmy:

**Tabela 2. Firmy odbierające odpady z terenu Gminy Rumia**

| Lp. | FIRMA, oznaczenie siedziby i adres, lub imię i nazwisko z adresem przedsiębiorcy   | NIP           |
|-----|--|---------------|
| 1.  | Przedsiębiorstwo Robót Sanitarno-Porządkowych „Sanipor” Sp. z o.o.<br>ul. Sportowa 8 81-300 Gdynia                             | 586-010-29-26 |
| 2.  | Ekologistik Usługi Komunalno- Transportowe Dariusz Gruba<br>Ul. Wilczka 14, 84- 242 Luzino                                     | 588-204-65-20 |
| 3.  | Zakład Sprzątania Placów i Ulic Mielczarek, Sobański sp.j.<br>ul. Jasielska 7B 60- 476 Poznań                                  | 781-006-21-89 |
| 4.  | Przedsiębiorstwo Usługowe Clean-Bud Sp.J. Jarosław Romanowski,<br>Hanna Romanowska<br>ul. Halicka 10 81- 506 Gdynia            | 958-150-94-80 |
| 5.  | DANKAN Sp. z o.o.<br>ul. Metalowców 7 88- 100 Inowrocław   | 556-100-65-05 |
| 6.  | ELWOZ Eco Sp. z o.o.<br>ul. Słupska 2 83-340 Sierakowice   | 589-105-07-74 |
| 7.  | Przedsiębiorstwo Usług Ogrodniczych Malwa Sp. z o.o.<br>ul. Rewerenda 32, 80-209 Chwaszczyno                                   | 586-169-93-52 |
| 8.  | Krzysztof Podmokły GREEN NORD<br>ul. Muchowskiego 7 81-122 Gdynia  | 681-175-00-28 |
| 9.  | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.<br>ul. Dębogórska 148 84-230 Rumi  | 586-010-22-63 |
| 10. | „VENTUS” Konserwacja Terenów Zieleni, Firma Usługowo –Handlowa<br>Jarosław Nagel<br>ul. Grzybowa 7, 81 -198 Dębogórze          | 586-117-17-63 |
| 11. | ZAKŁAD OCZYSZCZANIA MIASTA Zbigniew Strach<br>Korzonek 98 42-274 Konopiska   | 573-106-75-24 |
| 12. | WIR Wywóz Nieczystości Andrzej i Irena Wenta<br>ul. Ludowa 16B 84-200 Wejherowo  | 588-140-86-42 |
| 13. | Ekofabryka Wejherowo Sp. z o.o.<br>ul. Obrońców Helu 1 84-200 Wejherowo  | 588-239-84-89 |
| 14. | Lech Dzierżanowski Działający pod nazwą: „DiF” s.c. Przedsiębiorstwo<br>Usługowo-Handlowe<br>ul. Rzemieśnicza 2-4 81-855 Sopot | 585-020-79-77 |
| 15. | Jerzy Figwer Działający pod nazwą: „DiF’ s.c. Przedsiębiorstwo Usługowo-<br>Handlowe<br>ul. Rzemieśnicza 2-4 81-855 Sopot      | 585-020-79-77 |
| 16. | CTL PÓŁNOC Sp. z o.o.<br>Al. Solidarności 2 81-336 Gdynia  | 583-000-22-49 |
| 17. | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „JAN-MAR”<br>ul. Pucka 11 81-036 Gdynia   | 958-015-98-09 |
| 18. | „IMAR” Sp. z o.o.<br>ul. Reymonta 50 80-290 Gdańsk   | 584-020-01-00 |
| 19. | Firma Prywatna Wielobranżowa „STACHTRANS” Stanisław Mielewczyk<br>ul. Oliwska 48 84-208 Kielno                                 | 588-141-96-86 |
| 20. | PreZero Service Północ Sp. z o.o.<br>ul. Równa 17B 80-067 Gdańsk   | 591-100-38-33 |

| Lp. | FIRMA, oznaczenie siedziby i adres, lub imię i nazwisko z adresem przedsiębiorcy  | NIP           |
|-----|---|---------------|
| 21. | PHU SANIKO Andrzej Koszałka<br>ul. Ceynowy 8/1 83-300 Kartuzy   | 589-100-50-87 |
| 22. | REMONDIS Sp. z siedzibą w Warszawie<br>ul. Zawodzie 18  | 728-013-25-15 |
| 23. | Green Service Sp. z o.o.<br>ul. Kopernika 5, 81-846 Sopot   | 585-148-49-40 |
| 24. | Przedsiębiorstwo Komunalne „AGORA” Sp. z o.o.<br>ul. Wiejska 1 84-200 Kapino  | 588-241-18-82 |
| 25. | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych PUK w Rumi spółka z o.o.<br>ul. Dębogórska 148 84-230 Rumi                           | 588-242-31-93 |
| 26. | EKO-COLOSEUM Krzysztof Brillowski<br>ul. Szkolna 91, 84-239 Bolszewo  | 588-210-34-59 |
| 27. | EKOZUK Sp. z o.o.<br>Ul. Obrońców Helu 1 84-200 Wejherowo   | 588-244-37-87 |
| 28. | GARDEN-ART Paweł Dettlaff<br>ul. Żelazna 16A/49 81-150 Gdynia   | 958-158-27-28 |
| 29. | KOMA OLSZTYN Sp. z o.o.<br>Ul. Towarowa 20A 10-417 Olsztyn  | 739-389-08-61 |
| 30. | Zbigniew Kurzępa Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo – Handlowe<br>„INTERCER – POLAND”<br>ul. Ateny 7 81-601 Gdynia | 586-104-46-68 |
| 31. | Robert Lewicki USŁUGI TRANSPORTOWE<br>Ul. Trzy Gracki 8 84-107 Starzyno   | 587-124-17-90 |
| 32. | “BISTRO” Mirosław Bistroń Rębiska<br>ul. Szkolna 4, 84- 208 Kielno  | 588-177-91-66 |
| 33. | REMONDIS PÓLNOC Sp. z o.o.<br>ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa  | 527-235-32-58 |
| 34. | KOMA Usługi Komunalne Sp. z o.o.<br>ul. Hutnicza 44, 81-061 Gdynia  | 848-186-13-22 |
| 35. | Janusz Skoczek "SKOJAN" Przedsiębiorstwo Usługowo-Transportowe<br>ul. Kasztanowa 23, 84-122 Żelistrzewo                 | 587-000-32-49 |
| 36. | MERIDA Sp. z o.o.<br>ul. Karkonoska 59, 53-015 Wrocław  | 899-002-40-20 |
| 37. | NIKOBUD 7 SP. Z O.O.<br>ul. Osiedle Piękny Zakątek 15/16, 83-250 Bolesławowo  | 591-171-73-72 |

źródło: Komunalny Związek Gmin „Dolina Redy i Chylonki”

### 3. Ilość zebranych odpadów



W 2025 roku w ramach funkcjonowania systemu odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości na terenie Miasta Rumi zostało zebranych **22 497,0300** Mg odpadów komunalnych (z wyłączeniem odpadów remontowo-budowlanych). W ramach funkcjonowania PSZOK zostało zebranych **286,6810** Mg odpadów komunalnych (z wyłączeniem odpadów remontowo-budowlanych) oraz zebranych w punktach skupu **9,0948** Mg odpadów.

Na terenie miasta w 2025 roku łącznie odebrano i zebrano **22 792,8058** Mg odpadów komunalnych. W poniższej tabeli przedstawiono sumaryczną masę poszczególnych odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Miasta Rumi w 2025 r.

**Tabela 3. Ilość wytworzonych odpadów komunalnych na terenie Miasta Rumi w roku 2025**

| Kod odpadów  | Nazwa  | Masa [Mg]          |
|--|--|--------------------|
| <b>Odpady komunalne odebrane od właścicieli nieruchomości</b>      |  |                    |
| 15 01 01   | Opakowania z papieru i tektury   | 1 635,3700         |
| 15 01 02   | Opakowania z tworzyw sztucznych  | 2 004,5300         |
| 15 01 06   | Zmieszane odpady opakowaniowe  | 14,8000            |
| 15 01 07   | Opakowania ze szkła  | 1 348,8900         |
| 16 01 03   | Zużyte opony   | 110,1200           |
| 20 01 08   | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji  | 2 370,2500         |
| 20 01 10   | Odzież   | 2,4200             |
| 20 01 99   | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny  | 164,6000           |
| 20 02 01   | Odpady ulegające biodegradacji   | 2 666,9700         |
| 20 02 03   | Inne odpady nieulegające biodegradacji   | 327,4800           |
| 20 03 01   | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne  | 9 885,3300         |
| 20 03 03   | Odpady z czyszczenia ulic i placów   | 352,1400           |
| 20 03 07   | Odpady wielkogabarytowe  | 1 541,0700         |
| 20 03 99   | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach   | 73,0600            |
| <b>SUMA</b>  |  | <b>22 497,0300</b> |
| <b>Odpady komunalne zebrane w PSZOK (ul. Dębogórska 148, Rumi)</b> |  |                    |
| 15 01 01   | Opakowania z papieru i tektury   | 14,7300            |
| 15 01 02   | Opakowania z tworzyw sztucznych  | 17,6500            |
| 15 01 07   | Opakowania ze szkła  | 5,1500             |
| 15 01 11*  | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | 0,1100             |
| 16 01 03   | Zużyte opony   | 14,5700            |
| 20 01 21*  | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć   | 0,3500             |
| 20 01 23*  | Urządzenia zawierające freony  | 20,1480            |
| 20 01 26*  | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25  | 2,5400             |
| 20 01 27*  | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne   | 30,6800            |
| 20 01 32   | Leki inne niż wymienione w 20 01 31  | 0,1800             |
| 20 01 34   | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33   | 0,4680             |
| 20 01 35*  | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki                            | 10,5920            |
| 20 01 36   | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35  | 45,0930            |

| Kod odpadów   | Nazwa   | Masa [Mg]          |
|---|---|--------------------|
| 20 01 99  | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 0,4000             |
| 20 02 01  | Odpady ulegające biodegradacji                          | 24,3000            |
| 20 03 07  | Odpady wielkogabarytowe                                 | 99,7200            |
| <b>SUMA</b>   |   | <b>286,6810</b>    |
| <b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Łąkowa 6A/2, Rumi)</b> |   |                    |
| 15 01 04  | Opakowania z metali                                     | 0,1200             |
| <b>SUMA</b>   |   | <b>0,1200</b>      |
| <b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Grunwaldzka, Rumi)</b> |   |                    |
| 15 01 04  | Opakowania z metali                                     | 8,9748             |
| <b>SUMA</b>   |   | <b>8,9748</b>      |
| <b>RAZEM</b>  |   | <b>22 792,8058</b> |

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

W związku ze zmianą definicji odpadów komunalnych zawartej w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. 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 (t.j. 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.

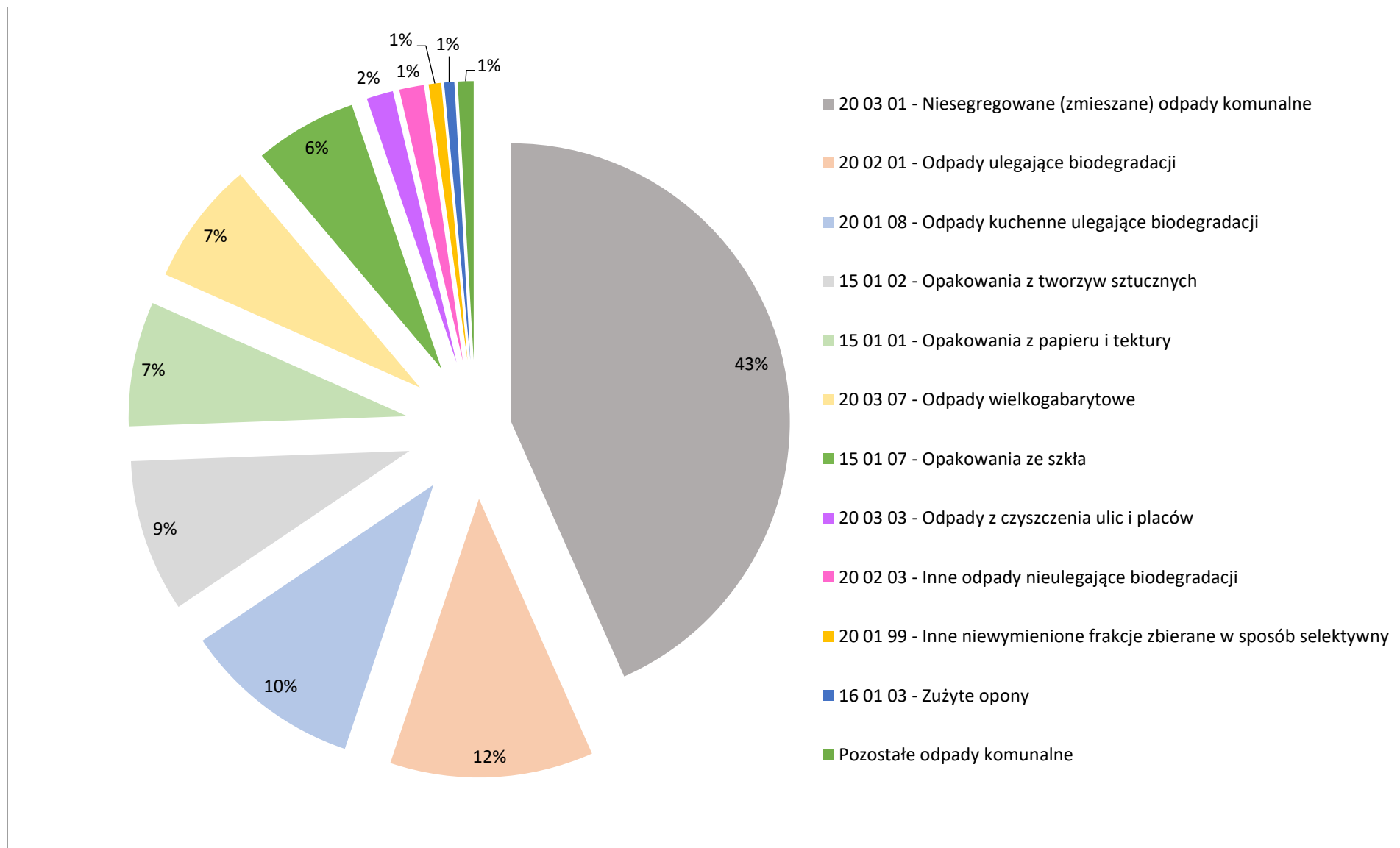
W poniższej tabeli przedstawiono sumaryczną masę poszczególnych odpadów budowlanych i rozbiórkowych pochodzących z gospodarstw domowych z terenu Miasta Rumi w 2025 r.

**Tabela 4. Informacja o odebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych**

| Kod odpadów  | Nazwa   | Masa [Mg]       |
|--|---|-----------------|
| <b>Odebrane odpady budowlane i rozbiórkowe</b>                           |   |                 |
| 17 09 04   | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 27,3000         |
| <b>SUMA</b>  |   | <b>27,3000</b>  |
| <b>Zebrane odpady budowlane i rozbiórkowe (ul. Dębogórska 148, Rumi)</b> |   |                 |
| 17 06 04   | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03                                      | 33,0600         |
| 17 09 04   | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 251,3000        |
| <b>SUMA</b>  |   | <b>284,3600</b> |

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

Dodatkowo 18,9200 Mg odzieży zostało przyjęte do punktu napraw i ponownego użycia w celu jej naprawy lub ponownego wykorzystania.



Rysunek 2. Ilość odpadów komunalnych odebranych od mieszkańców i zebranych w PSZOK na terenie Miasta Rumi 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 (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1579), która zmieniła przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. 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 z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach, 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 wydzielania 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 pomorskiego zestawiono w tabeli.

**Tabela 5. Wykaz funkcjonujących instalacji komunalnych na terenie województwa pomorskiego**

| Lp.  | Nazwa i adres zakładu, na terenie którego zlokalizowana jest instalacja   | Podmiot zarządzający  |
|--|---|---|
| <b>Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielania z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku</b> |   |   |
| 1.   | Eko Dolina Sp. z o.o. Łężyce<br>Aleja Parku Krajobrazowego 99, 84-207<br>Koleczkowo<br>Powiat wejherowski                       | Eko Dolina Sp. z o.o. Łężyce<br>Aleja Parku Krajobrazowego 99,<br>84-207 Koleczkowo                       |
| 2.   | Zakład Zagospodarowania Odpadów<br>w Chlewnicy Chlewnica 76-230 Potęgowo<br>Powiat słupski                                      | „ELWOZ ECO” Sp. z o.o.<br>ul. Słupska 2,<br>83-340 Sierakowice  |
| 3.   | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów<br>w Bierkowie Bierkowo 120, 76-200 Słupsk<br>Powiat słupski                                   | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej<br>Sp. z o.o., ul. Szczecińska 112,<br>76-200 Słupsk               |
| 4.   | Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych<br>„Stary Las” Sp. z o.o. Stary Las 9,<br>83-200 Starogard Gdański<br>Powiat starogardzki | Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych<br>„Stary Las” Sp. z o.o., Stary Las 9,<br>83-200 Starogard Gdański |
| 5.   | Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.<br>Gilwa Mała 8, 82-500 Kwidzyn<br>Powiat kwidzyński                                       | Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.<br>Gilwa Mała 8,<br>82-500 Kwidzyn                                   |
| 6.   | Zakład Utylizacji Odpadów Stałych<br>Sp. z o.o., ul. Rokicka 5A, 83-110 Tczew,<br>Powiat tczewski                               | Zakład Utylizacji Odpadów Stałych Sp. z o.o.,<br>ul. Rokicka 5A,<br>83-110 Tczew                          |
| 7.   | Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o.,<br>ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk,<br>Miasto Gdańsk   | Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o.,<br>ul. Jabłoniowa 55,<br>80-180 Gdańsk                                    |

| Lp.  | Nazwa i adres zakładu, na terenie którego zlokalizowana jest instalacja  | Podmiot zarządzający  |
|--|--|---|
| 8.   | Zakład Zagospodarowania Odpadów „Czysta Błękitna Kraina” Sp. z o.o. Czarnówko 34, 84-351 Nowa Wieś Lęborska, Powiat lęborski | Zakład Zagospodarowania Odpadów „Czysta Błękitna Kraina” Sp. z o.o. Czarnówko 34, 84-351 Nowa Wieś Lęborska |
| 9.   | Zakład Zagospodarowania Odpadów Nowy Dwór Sp. z o.o. Nowy Dwór 35, 89-620 Chojnice Powiat chojnicki                          | Zakład Zagospodarowania Odpadów Nowy Dwór Sp. z o.o. Nowy Dwór 35, 89-620 Chojnice                          |
| 10.  | Zakład Zagospodarowania Odpadów Sierzno Sp. z o.o., Sierzno, 77-131 Rekowo, Powiat bytowski                                  | Zakład Zagospodarowania Odpadów Sierzno Sp. z o.o., Sierzno 77-131 Rekowo                                   |
| <b>Instalacja do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych</b> |  |   |
| 1.   | Eko Dolina Sp. z o.o. Łężyce Aleja Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo Powiat wejherowski                             | Eko Dolina Sp. z o.o. Łężyce Aleja Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo                               |
| 2.   | Zakład Zagospodarowania Odpadów w Chlewnicy Chlewnica 76-230 Potęgowo Powiat słupski   | „ELWOZ ECO” Sp. z o.o. ul. Słupska 2, 83-340 Sierakowice  |
| 3.   | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Bierkowie Bierkowo 120, 76-200 Słupsk Powiat słupski                                      | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Szczecińska 112, 76-200 Słupsk                       |
| 4.   | Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych „Stary Las” Sp. z o.o. Stary Las 9, 83-200 Starogard Gdański Powiat starogardzki       | Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych „Stary Las” Sp. z o.o., Stary Las 9, 83-200 Starogard Gdański         |
| 5.   | Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. Gilwa Mała 8, 82-500 Kwidzyn Powiat kwidzyński  | Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. Gilwa Mała 8, 82-500 Kwidzyn   |
| 6.   | Zakład Utylizacji Odpadów Stałych Sp. z o.o., ul. Rokicka 5A, 83-110 Tczew, Powiat tczewski                                  | Zakład Utylizacji Odpadów Stałych Sp. z o.o., ul. Rokicka 5A, 83-110 Tczew                                  |
| 7.   | Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk, Miasto Gdańsk  | Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk  |
| 8.   | Zakład Zagospodarowania Odpadów „Czysta Błękitna Kraina” Sp. z o.o. Czarnówko 34, 84-351 Nowa Wieś Lęborska, Powiat lęborski | Zakład Zagospodarowania Odpadów „Czysta Błękitna Kraina” Sp. z o.o. Czarnówko 34, 84-351 Nowa Wieś Lęborska |
| 9.   | Zakład Zagospodarowania Odpadów Nowy Dwór Sp. z o.o. Nowy Dwór 35, 89-620 Chojnice Powiat chojnicki                          | Zakład Zagospodarowania Odpadów Nowy Dwór Sp. z o.o. Nowy Dwór 35, 89-620 Chojnice                          |
| 10.  | Zakład Zagospodarowania Odpadów Sierzno Sp. z o.o., Sierzno, 77-131 Rekowo, Powiat bytowski                                  | Zakład Zagospodarowania Odpadów Sierzno Sp. z o.o., Sierzno 77-131 Rekowo                                   |

źródło: Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego

## 4.1 Odpady zmieszane



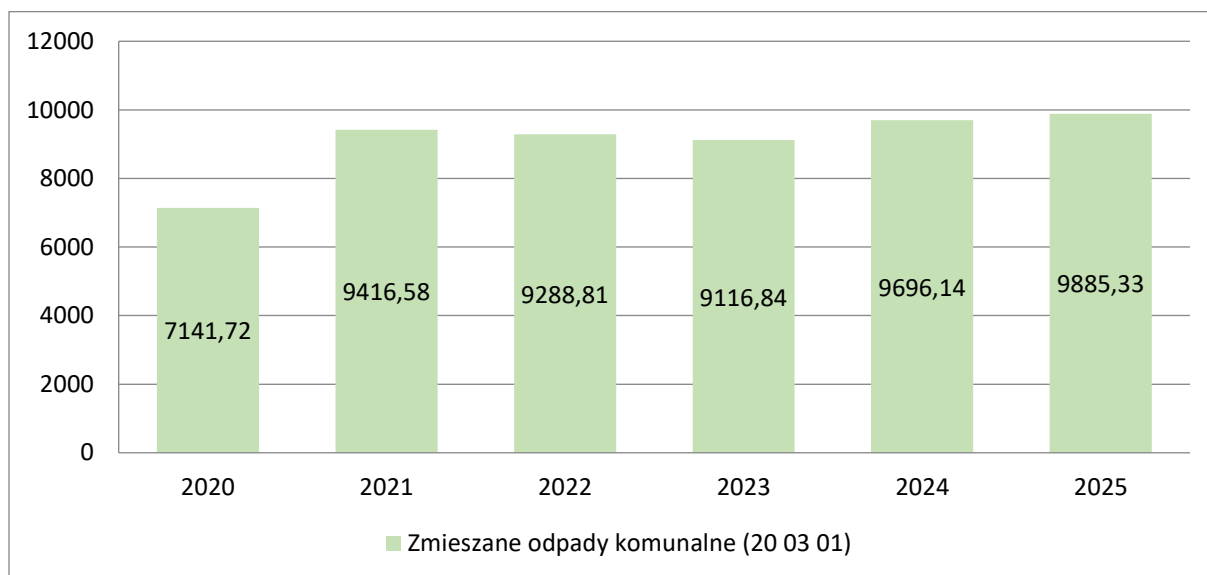
Zmieszane odpady komunalne (20 03 01) pochodzące z terenu Miasta Rumi w 2025 roku kierowane były głównie do spółki Eko Dolina Sp. z o.o. W roku 2025 zebrano łącznie 9 885,3300 Mg odpadów komunalnych w postaci zmieszanej. Odpady w całości zostały poddane przetworzeniu w procesach odzysku R12.

W tabeli przedstawiono sposób zagospodarowania odpadów zmieszanych pochodzących z terenu Miasta Rumi w 2025 roku.

**Tabela 6. Sposób zagospodarowania zmieszanych odpadów komunalnych pochodzących z terenu Miasta Rumi w 2025 roku**

| Lp. | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne | Masa przekazana [Mg] | Proces przetwarzania |
|-----|---|----------------------|----------------------|
| 1.  | EKO DOLINA Sp. z o.o.   | 9 868,6100           | R12                  |
| 2.  | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Słupsku     | 16,7200              | R12                  |

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



**Rysunek 3. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne z terenu Miasta Rumi w latach 2020-2025**

źródło: opracowanie własne na podstawie danych zawartych w ASGOK za lata 2020-2025

## 4.2 Odpady ulegające biodegradacji



W tabeli przedstawiono sposób zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji pochodzących z terenu Miasta Rumi w 2025 roku.

**Tabela 7. Sposób zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji pochodzących z terenu Miasta Rumi w 2025 roku**

| Lp. | Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady ulegające biodegradacji | Kod odpadów | Masa przekazana [Mg] | Proces przetwarzania |
|-----|---|-------------|----------------------|----------------------|
| 1.  | Mondi Świecie Sp. z o.o.  | 15 01 01    | 1 548,8500           | R3                   |

| Lp.  | Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady ulegające biodegradacji | Kod odpadów | Masa przekazana [Mg] | Proces przetwarzania |
|--|---|-------------|----------------------|----------------------|
| 2.   | FOX RECYKLING   | 15 01 01    | 4,0800               | R3                   |
| 3.   | STORA ENSO NAREW Sp. z o.o.   | 15 01 01    | 82,4400              | R3                   |
| 4.   | EKO DOLINA Sp. z o.o.   | 20 01 08    | 2 370,2500           | R3                   |
| 5.   |   | 20 01 10    | 2,4200               | R12                  |
| 6.   |   | 20 02 01    | 2 666,9700           | R3                   |
| <b>Odpady komunalne zebrane w PSZOK (ul. Dębogórska 148, Rumi)</b> |   |             |                      |                      |
| 1.   | Mondi Świecie Sp. z o.o.  | 15 01 01    | 14,7300              | R3                   |
| 2.   | EKO DOLINA Sp. z o.o.   | 20 02 01    | 24,3000              | R3                   |

źródło: Sprawozdanie Burmistrza 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 Miasta Rumi w 2025 roku.

**Tabela 8. Sposób zagospodarowania pozostałych odpadów selektywnie zebranych pochodzących z terenu Miasta Rumi w 2025 roku**

| Lp. | Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod odpadów | Masa przekazana [Mg] | Proces przetwarzania |
|-----|---|-------------|----------------------|----------------------|
| 1.  | Indorama Ventures Recycling Poland Sp. z o.o.                           | 15 01 02    | 6,9800               | R3                   |
| 2.  | Recyklon Sp. z o.o.   | 15 01 02    | 4,2200               | R3                   |
| 3.  | JESTIC CYKOWIAK Sp. z o.o.  | 15 01 02    | 0,2400               | R3                   |
| 4.  | EKO DOLINA Sp. z o.o.   | 15 01 02    | 1 993,0900           | R12                  |
| 5.  |   | 15 01 06    | 14,8000              | R12                  |
| 6.  |   | 15 01 07    | 1 136,13             | R5                   |
| 7.  |   | 16 01 03    | 8,7600               | R3                   |
| 8.  |   | 20 01 99    | 164,6000             | R5                   |
| 9.  |   | 20 02 03    | 327,4800             | D5                   |
| 10. |   | 20 03 03    | 9,1400               | D5                   |
| 11. |   | 20 03 03    | 343,0000             | R12                  |
| 12. |   | 20 03 07    | 1 200,5200           | R12                  |
| 13. |   | 20 03 99    | 7,1400               | D5                   |
| 14. |   | 20 03 99    | 65,9200              | R12                  |
| 15. | ŁUŻYCKIE CENTRUM RECYKLINGU SPÓŁKA z o.o.                               | 15 01 07    | 212,7600             | R12                  |

| Lp.  | Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod odpadów | Masa przekazana [Mg] | Proces przetwarzania |
|--|---|-------------|----------------------|----------------------|
| 16.  | ORZEŁ SA  | 16 01 03    | 89,3100              | R3                   |
| 17.  | GUMEKO Sp. z o.o.   | 16 01 03    | 12,0500              | R5                   |
| 18.  | EGGER BISKUPIEC Sp. z o.o.  | 20 03 07    | 115,7000             | R12                  |
| 19.  | SILVA POLSKI RECYKLING Sp. z o.o.                                       | 20 03 07    | 157,7400             | R3                   |
| 20.  | ELWOZ ECO Sp. z o.o.  | 20 03 07    | 67,1100              | R12                  |
| <b>Odpady komunalne zebrane w PSZOK (ul. Dębogórska 148, Rumi)</b> |   |             |                      |                      |
| 1.   | EKO DOLINA Sp. z o.o.   | 15 01 02    | 17,6500              | R12                  |
| 2.   |   | 15 01 07    | 4,7500               | R5                   |
| 3.   |   | 20 01 99    | 0,4000               | R5                   |
| 4.   |   | 20 03 07    | 96,1200              | R12                  |
| 5.   | ŁUŻYCKIE CENTRUM RECYKLINGU SPÓŁKA z o.o.                               | 15 01 07    | 0,4000               | R5                   |
| 6.   | Port Service Sp. z o.o.   | 15 01 11*   | 0,1100               | D10                  |
| 7.   |   | 20 01 26*   | 2,5400               | R1                   |
| 8.   |   | 20 01 27*   | 30,6800              | D10                  |
| 9.   |   | 20 01 32    | 0,1800               | D10                  |
| 10.  | ORZEŁ SA  | 16 01 03    | 14,5700              | R3                   |
| 11.  | P.W. Artmet-Duo Ryszard Artwik  | 20 01 21*   | 0,0700               | R12                  |
| 12.  |   | 20 01 23*   | 1,2390               | R12                  |
| 13.  |   | 20 01 36    | 2,7660               | R12                  |
| 14.  | MAYA VICTORY Sp. z o.o.   | 20 01 21*   | 0,2800               | R4                   |
| 15.  |   | 20 01 36    | 0,0550               | R12                  |
| 16.  | KARAT RECYKLING PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA                                   | 20 01 23*   | 12,6770              | R12                  |
| 17.  |   | 20 01 35*   | 8,1710               | R12                  |
| 18.  |   | 20 01 36    | 28,1580              | R12                  |
| 19.  | REMONDIS ELECTRORECYCLING Sp. z o.o.                                    | 20 01 23*   | 2,1170               | R12                  |
| 20.  |   | 20 01 34    | 0,4250               | R12                  |
| 21.  |   | 20 01 35    | 1,2730               | R12                  |
| 22.  |   | 20 01 36    | 10,5390              | R12                  |
| 23.  | TESLA ELECTRORECYCLING Sp. z o.o.                                       | 20 01 23*   | 4,5650               | R12                  |
| 24.  |   | 20 01 35*   | 1,5500               | R12                  |
| 25.  |   | 20 01 36    | 4,3100               | R12                  |
| 26.  | EGGER BISKUPIEC Sp. z o.o.  | 20 03 07    | 3,6000               | R12                  |

| Lp.   | Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod odpadów | Masa przekazana [Mg] | Proces przetwarzania |
|---|---|-------------|----------------------|----------------------|
| <b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Grunwaldzka, Rumi)</b> |   |             |                      |                      |
| 1.  | CANPACK RECYCLNG Sp. z o.o.   | 15 01 04    | 9,8530               | R4                   |
| 2.  | ILEACHTRADING PRIVATE LIMITED   | 15 01 04    | 27,8200              | R4                   |

źródło: Sprawozdanie Burmistrza 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 Miasta Rumi w 2025 roku.

Tabela 9. Informacja o zebranych odpadach komunalnych

| Lp.   | Kod i rodzaj odpadów  | Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg] |
|---|---|--|
| <b>Zebrane i magazynowane odpady komunalne (ul. Dębogórska 148, Rumi)</b> |   |  |
| 1.  | 20 01 34 – Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 0,0680   |
| <b>Zebrane i magazynowane odpady komunalne (ul. Łąkowa 6A/2, Rumi)</b>    |   |  |
| 1.  | 15 01 04 – Opakowania z metali                                  | 0,1628   |
| <b>Zebrane i magazynowane odpady komunalne (ul. Grunwaldzka, Rumi)</b>    |   |  |
| 1.  | 15 01 04 – Opakowania z metali                                  | 11,8681  |

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 (t.j. 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 Miasta Rumi w roku 2025.

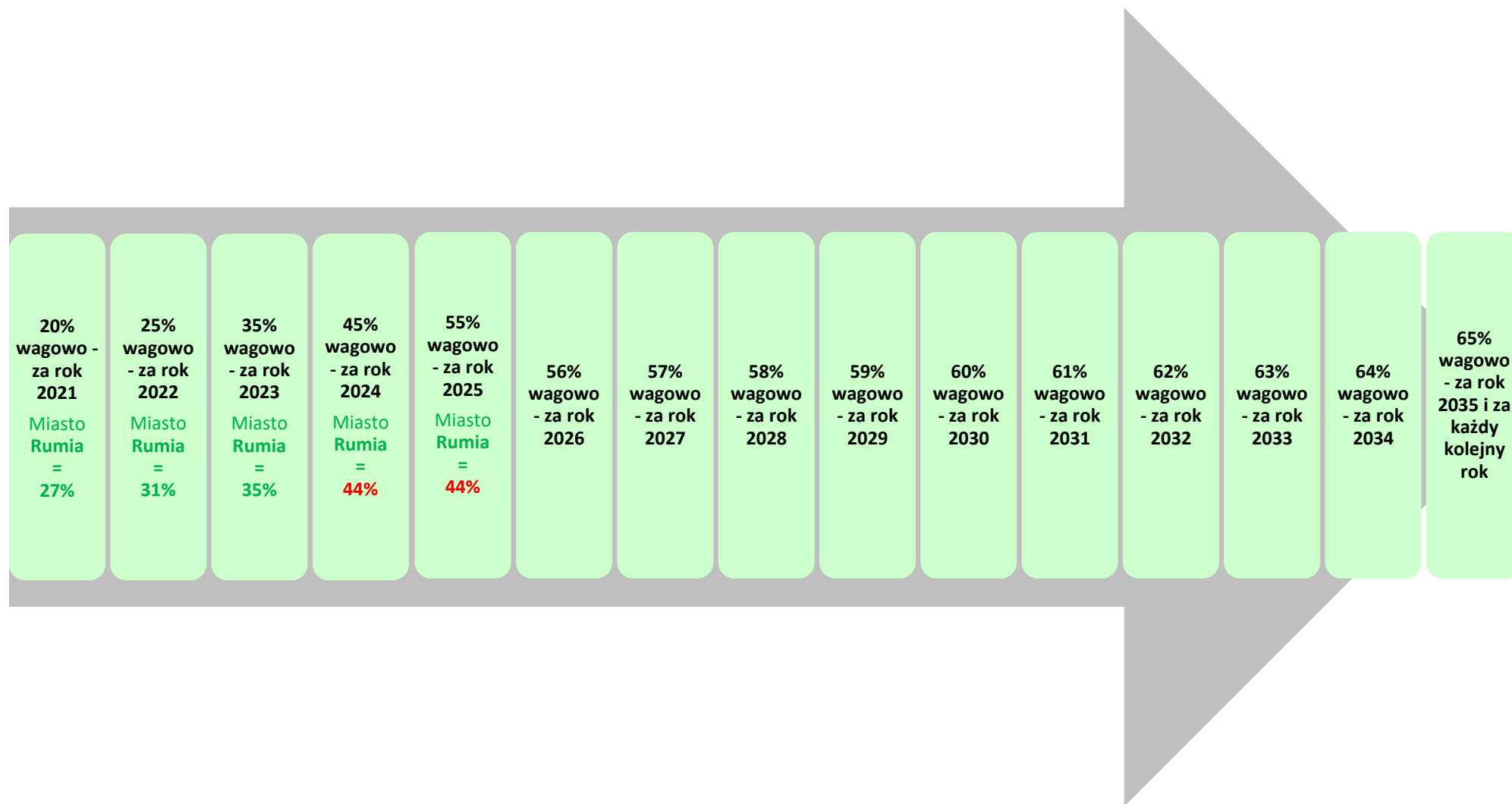
**Tabela 10. Masa odpadów komunalnych, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, zebranych na terenie Miasta Rumi w 2025 roku**

| Kod odpadów | Nazwa  | Masa odpadów [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg] |
|-------------|--|-------------------|---|
| 15 01 01    | Opakowania z papieru i tektury   | 1 650,1000        | 1 629,2119  |
| 15 01 02    | Opakowania z tworzyw sztucznych  | 2 022,1800        | 407,1305  |
| 15 01 03    | Opakowania z drewna  | 0,0000            | 0,0330  |
| 15 01 04    | Opakowania z metali  | 9,0948            | 190,3537  |
| 15 01 07    | Opakowania ze szkła  | 1 354,0400        | 1 189,5808  |
| 16 02 16    | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15                            | 0,0000            | 10,9680   |
| 16 06 04    | Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)   | 0,0000            | 0,0250  |
| 16 06 05    | Inne baterie i akumulatory   | 0,0000            | 0,4000  |
| 19 01 02    | Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych   | 0,0000            | 0,2553  |
| 19 12 01    | Papier i tektura   | 0,0000            | 37,5689   |
| 19 12 02    | Metale żelazne   | 0,0000            | 67,0871   |
| 19 12 03    | Metale nieżelazne  | 0,0000            | 7,2730  |
| 19 12 04    | Tworzywa sztuczne i guma   | 0,0000            | 31,1869   |
| 19 12 05    | Szkło  | 0,0000            | 7,6040  |
| 19 12 07    | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06  | 0,0000            | 653,0002  |
| 19 12 11*   | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające | 0,0000            | 0,0920  |

| Kod odpadów | Nazwa   | Masa odpadów [Mg]  | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg] |
|-------------|---|--------------------|---|
|             | substancje niebezpieczne  |                    |   |
| 19 12 12    | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0,0000             | 0,0760  |
| 20 01 08    | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji   | 2 370,2500         | 1 862,0713  |
| 20 02 01    | Odpady ulegające biodegradacji  | 2 691,2700         | 1 993,1545  |
| <b>SUMA</b> |   | <b>10 096,9348</b> | <b>8 087,0721</b>   |

źródło: Sprawozdanie burmistrza z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2025r., 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 (t.j. 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 (t.j. 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. (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1530) wyniósł:

- **44,00 %** - 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. (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 2412) wyniósł:

- **6,00 %** - 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.

Osiągnięcie odpowiedniego poziomu składowania zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach jest 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.

Obliczony dla Miasta Rumi poziom składowania w roku 2025 wyniósł **9,00 %** i **został spełniony**.

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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., 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 26 185,5914 Mg. Natomiast łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania wyniosła 7 179,1674 Mg. W związku z powyższym stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych wyniósł **27,00 %**.

## 6. Liczba mieszkańców objęta systemem gospodarki odpadami komunalnymi



Liczba mieszkańców zameldowanych (meldunek stały) na terenie Miasta Rumi wg stanu na dzień 31 grudnia 2025 r. wyniosła 46 968 osób. Liczba mieszkańców Miasta Rumi objęta zbiorczym systemem odbioru odpadów komunalnych w 2025 roku wynosiła 49 961 osób.

W 2025 roku odpady komunalne były odbierane z 10 816 nieruchomości, w tym z 9 746 nieruchomości zamieszkałych objętych systemem oraz z 1 070 nieruchomości niezamieszkałych, na których prowadzona była działalność gospodarcza.

Na terenie miasta według stanu na 31 grudnia 2025 r. – ilość nieruchomości z kompostownikami wynosiła 1 555, w tym właściciele 1 304 nieruchomości korzystali z ulgi.

W 2025 roku przeprowadzono 407 kontroli dotyczących zawarcia umowy na odbiór odpadów od nieruchomości niezamieszkałych nieobjętych zbiorczym systemem odbioru odpadów komunalnych.

W 2025 roku Straż Miejska przeprowadziła 235 kontroli związanych z gospodarką odpadami. W tym samym okresie wszczęto 15 postępowań mających na celu określenie wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi. Ponadto w 2025 roku złożono 3 397 deklaracji, które zostały poddane weryfikacji pod kątem formalnej poprawności.

Liczba wystawionych decyzji o podwyższonej opłacie w związku z nieprawidłową segregacją odpadów wyniosła 27.

## 7. Analiza finansowa systemu gospodarki odpadami



Łączne koszty związane z funkcjonowaniem systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Miasta Rumi w 2025 roku wyniosły **26 740 205,89 zł**. Natomiast wpływy do budżetu związane z poborem opłat śmieciowych od właścicieli nieruchomości w roku 2025 wyniosły **23 350 049,46 zł**.

W roku 2025 nastąpiła zmiana stawek za gospodarowanie odpadami komunalnymi. W okresie od stycznia do kwietnia 2025 r. (włącznie) obowiązywała stawka w wysokości 32,00 zł miesięcznie za mieszkańca. Dla osób posiadających przydomowy kompostownik przewidziano stawkę obniżoną do 25,00 zł miesięcznie za mieszkańca, co oznaczało zastosowanie zwolnienia w wysokości 7,00 zł.

Natomiast od maja 2025 r. wprowadzono nową stawkę opłaty w wysokości 44,00 zł miesięcznie za mieszkańca. W przypadku nieruchomości wyposażonych w kompostownik obowiązuje stawka preferencyjna wynosząca 39,00 zł miesięcznie za mieszkańca.

**Tabela 11. Finanse związane z funkcjonowaniem systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Miasta Rumi w 2025 roku**

| Lp.               | Nazwa przedsięwzięcia   | Koszty [zł]           |
|-------------------|---|-----------------------|
| <b>WYDATKI</b>    |   |                       |
| 1.                | Koszty odbioru oraz PSZOK (łącznie)   | 22 734 696,85         |
| 2.                | Składka do Komunalnego Związku Gmin „Dolina Redy i Chylonki”                        | 558 753,00            |
| 3.                | Koszty pracownicze  | 720 528,36            |
| 4.                | Koszty administracyjne  | 154 973,00            |
| 5.                | Edukacja  | 413 436,61            |
| 6.                | Uprzątnięcie odpadów komunalnych z miejsc na których zostały nielegalnie składowane | 128 087,96            |
| 7.                | Inne: kosze uliczne (opróżnianie, ustawianie, naprawa, zakup)                       | 2 029 730,11          |
| <b>SUMA</b>       |   | <b>26 740 205,89</b>  |
| <b>NALEŻNOŚCI</b> |   |                       |
| 1.                | Opłaty za odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości                   | 23 350 049,46         |
| <b>BILANS</b>     |   | <b>- 3 390 156,43</b> |

źródło: Urząd Miasta Rumia

Opłaty komornicze, w tym też audyt oraz kara za nieosiągnięcie poziomu z odpadów budowlanych w roku 2025 wyniosły łącznie 93 632,17 zł.

Należy nadmienić, że zgodnie z art. 6r ust. 1aa Ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. 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



Na terenie Miasta Rumi głównym problemem w funkcjonowaniu systemu gospodarowania odpadami komunalnymi jest:

- 1) zła segregacja odpadów wśród mieszkańców, nieprzestrzeganie zasad segregacji,
- 2) problemy w okresach wzmożonej produkcji odpadów (np. święta)
- 3) problemy z osiągnięciem wymaganych poziomów recyklingu,
- 4) rosnące koszty systemu,
- 5) brak wystarczających narzędzi kontrolnych.

## 9. Potrzeby inwestycyjne



W najbliższych latach na terenie Miasta Rumi planuje się budowę nowej siedziby spółki Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Rumi, w tym nowy PSZOK.

Ponadto Urząd Miasta Rumi realizuje zadania o charakterze ciągłym, do których zalicza się:

1. Kontynuację 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. Objęcie wszystkich mieszkańców nieruchomości zamieszkałych zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych oraz systemem selektywnego zbierania odpadów.
5. 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.
6. Utrzymanie 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 oraz dopasowanie do wymaganych przepisów.
7. Eliminowanie praktyk nielegalnego składowania odpadów.
8. Utrzymanie składowania zużytych baterii i akumulatorów na składowiskach poprzez selektywną zbiórkę tego typu odpadów oraz unieszkodliwianie ich w instalacjach do tego przeznaczonych.
9. Prowadzenie działań edukacyjnych w zakresie legalnego demontażu pojazdów celem eliminowania tzw. szarej strefy demontażu.
10. Doskonalenie funkcjonowania systemów selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych oraz prowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnych, celem osiągnięcia wzrostu poziomu odzysku i recyklingu oraz poziomu świadomości ekologicznej mieszkańców.
11. Prowadzenie działań informacyjno-edukacyjnych w zakresie postępowania z odpadami niebezpiecznymi.
12. Zapewnianie szerokiego dostępu do informacji na temat korzyści płynących z posiadania przydomowego kompostownika.
13. Prowadzenie zbiórki tekstyliów zarówno w PSZOK, jak i w pojemnikach rozstawionych na terenie miasta.

## 10. Analiza porównawcza



Do przeprowadzenia analizy porównawczej wykorzystano poniższą tabelę, w której zebrano wskaźniki związane z funkcjonowaniem systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Miasta Rumi w latach 2020-2025. Ocenę 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 Miasta Rumi w latach 2020-2025

| Lp. | Nazwa wskaźnika  | Jedn.      | Wartość   |            |            |           |           |             | Ocena zmian |
|-----|--|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
|     |  |            | 2020      | 2021       | 2022       | 2023      | 2024      | 2025        |             |
| 1.  | Masa odebranych odpadów komunalnych z terenu Miasta Rumi <sup>1</sup>  | Mg         | 15 894,85 | 20 672,434 | 19 786,605 | 19 880,14 | 21 915,80 | 22 497,0300 | ↑           |
| 2.  | Masa odebranych odpadów komunalnych zmieszanych  | Mg         | 7 141,72  | 9 416,58   | 9 288,81   | 9 116,84  | 9 696,14  | 9 885,3300  | ↑           |
| 3.  | Udział odpadów komunalnych zmieszanych w całkowitym strumieniu odpadów komunalnych                             | %          | 44,93     | 45,55      | 46,94      | 45,85     | 44,24     | 43,94       | →           |
| 4.  | Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych                                      | %          |           | 27         | 31         | 35        | 44        | 44          | ↓           |
| 5.  | Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania <sup>2</sup> | %          | 11        | 2          | 2          | 11        | 39        | 6           | ↑           |
| 7.  | Liczba osób zameldowanych  | liczba os. | 46 878    | 46 094     | 46 907     | 47 340    | 46 792    | 46 968      | →           |

źródło: opracowanie własne

<sup>1</sup> nie obejmuje odpadów zebranych w punktach skupu surowców wtórnych<sup>2</sup> Poziom nie jest wymagany do osiągnięcia. Jego obliczanie jest wymagane zgodnie z wytycznymi Ministerstwa Środowiska.

## 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.

W ramach działań edukacyjnych zrealizowano szereg inicjatyw mających na celu zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców oraz promowanie właściwych postaw prośrodowiskowych. Na organizację akcji „Czysta Rumi” przeznaczono 133 315,15 zł, natomiast na realizację przedsięwzięcia „Sadzonka za elektroodpady” wydatkowano 58 548,60 zł.

Koszt prowadzenia dedykowanej strony internetowej wyniósł 13 750,00 zł. Na przedstawienia edukacyjne dla najmłodszych przeznaczono 55 347,00 zł, zaś na organizację konkursów w placówkach oświatowych wydatkowano 14 500,00 zł.

W ramach działań promujących ekologię i estetykę przestrzeni miejskiej wykonano również murale miejskie o wartości 69 999,99 zł. Na organizację akcji „Sprzątanie świata” przeznaczono 4 500,00 zł.

Dodatkowo poniesiono koszty w wysokości 63 475,87 zł związane z przygotowaniem i dystrybucją materiałów edukacyjno-informacyjnych, w tym:

- ulotek dotyczących prawidłowej segregacji odpadów,
- naklejek „zła segregacja”,
- harmonogramów odbioru odpadów komunalnych,
- kalendarzy tematycznych dla mieszkańców,
- bidonów i butelek dla uczestników akcji sprzątania.

Zakupiono także plansze informacyjne z zasadami prawidłowej segregacji odpadów, przeznaczone do umieszczenia przy wiatach śmietnikowych na terenach wspólnot mieszkaniowych.

## 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 (t.j. 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 Miasta Rumi za rok 2025 prowadzi do następujących wniosków:

1. System gospodarowania odpadami komunalnymi funkcjonuje w sposób prawidłowy.
2. W roku 2025 bezpośrednio z terenu nieruchomości odebranych zostało 22 497,0300 Mg odpadów komunalnych, z czego w formie zmieszanej 9 885,3300 Mg. Odpady zmieszane stanowiły prawie 44 % odpadów odebranych z terenu nieruchomości. Całkowita ilość odpadów komunalnych odebranych z terenu nieruchomości i zebranych wyniosła 22 792,8058 Mg. W związku ze zmianą definicji odpadów komunalnych w masie tej nie ujęto masy odpadów remontowo budowlanych. W roku 2025 odebrano i zebrano odpady remontowo budowlane pochodzące z gospodarstw domowych w następujących ilościach: odebrane z terenu nieruchomości 27,3000 Mg, zebrane w PSZOK 284,3600 Mg.
3. Na terenie miasta nie funkcjonują instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych, jednakże prawidłowe przetwarzanie odpadów pod względem technicznym i organizacyjnym zostało zapewnione. Zmieszane odpady komunalne, odpady zielone oraz pozostałości z sortowania zostały przekazane do odpowiednich instalacji.
4. W roku 2025 poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych z terenu Miasta Rumi wyniósł 44%, 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%.
5. Wiele czynników ma wpływ na osiągnięty poziom recyklingu i składowania odpadów, włączając w to infrastrukturę, edukację społeczną oraz świadomość jednostek. Aby osiągnąć wymagany poziom, istotne jest podejmowanie kilku kluczowych działań:
  - 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.
  - 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.
  - 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.
6. W roku 2025 poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania wyniósł 6,00 %. Osiągnięcie określonego poziomu nie jest obecnie wymagane.

7. W roku 2025 poziom składowania odpadów komunalnych wyniósł 9,00 %. Osiągnięcie określonego poziomu jest wymagane od roku 2025 i wynosi 30% wagowo w latach 2025-2029.
8. W 2025 roku udział przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów wyniósł 27,00 %.
9. Łączne koszty związane z funkcjonowaniem systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Miasta Rumi w 2025 roku wyniosły 26 740 205,89 zł. Natomiast wpływy do budżetu związane z poborem opłat śmieciowych od właścicieli nieruchomości w roku 2025 wyniosły 23 350 049,46 zł. W związku z tym, w roku 2025, w systemie finansowania uzyskano deficyt w wysokości 3 390 156,43 zł.
10. Przeprowadzona analiza porównawcza systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Miasta Rumi w latach 2020-2025 wykazała w szczególności:
  - a. wzrost całkowitej masy odebranych odpadów komunalnych,
  - b. spadek o 0,3 % udziału frakcji odpadów zmieszanych w całkowitym strumieniu odpadów komunalnych odebranych z terenu Miasta Rumi wynoszący 43,94 % w stosunku do 2024 r.,
  - c. masa zebranych odpadów komunalnych zmieszanych utrzymuje się na podobnym wysokim poziomie,
  - d. nie osiągnięto wymaganego poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych.

Podsumowując, roczna analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Miasta Rumi za rok 2025 pokazała, że system gospodarowania odpadami komunalnymi funkcjonuje w sposób prawidłowy, gminie jednak nie udało się osiągnąć wymaganego poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. Miasto podchodzi odpowiedzialnie do obowiązków wynikających z gospodarowania odpadami komunalnymi, w tym do wyboru podmiotów odbierających odpady komunalne z terenu gminy.

### 13. Co nowego od 2025 r.?

2025 rok to rok przełomowy dla systemu gospodarki odpadami w Polsce. Szereg istotnych zmian w przepisach, których głównym celem jest poprawa stanu środowiska. Wprowadzone regulacje są o tyle istotne, że w sposób rewolucyjny zmienią 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.

#### Selektywna zbiórka odpadów tekstylnych

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 traktowane są jako oddzielny typ odpadów i nie można ich już wyrzucać do pojemników na odpady zmieszane.

Tekstylia, które należy segregować:

- ubrania – np. odzież codzienna, sportowa, robocza, bielizna,
- tkaniny domowe – pościelenie, ręczniki, obrusy, firany, zasłony,
- akcesoria tekstylne – szaliki, czapki, rękawiczki, torby tekstylne,
- buty – obuwiu wszelkiego rodzaju, choć mogą być one zbierane oddzielnie w specjalnych punktach.

Obowiązek selektywnego zbierania tekstyliów jest zadaniem gmin, który jest realizowany w ramach Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK). Zgodnie z obowiązującymi przepisami, każda gmina zobowiązana była do zapewnienia możliwości selektywnego zbierania odpadów tekstylnych, w tym wyznaczenia, co najmniej jednego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK), do którego mogły trafiać tego rodzaju odpady.

#### System kaucyjny

System kaucyjny w Polsce to mechanizm, który ma zwiększyć poziom recyklingu opakowań po napojach i ograniczyć ilość odpadów w środowisku. Polega on na doliczaniu kaucji do ceny napoju w jednorazowych opakowaniach (np. butelkach plastikowych, szklanych i puszkach), którą konsument odzyskuje po zwrocie pustego opakowania do sklepu lub punktu zbiórki. System obejmuje wybrane rodzaje opakowań i działa bez konieczności okazywania paragonu. Jego celem jest ochrona środowiska oraz wspieranie gospodarki o obiegu zamkniętym.

Od 1 października 2025 r. w sklepach zaczęły pojawiać się napoje w opakowaniach objętych systemem kaucyjnym, oznaczonych wyraźnym symbolem kaucji wraz z jej kwotą. System obejmuje trzy rodzaje opakowań: butelki plastikowe (PET) o pojemności do 3 litrów oraz puszki metalowe do 1 litra, za które pobierana jest kaucja w wysokości 50 groszy, a także butelki szklane wielokrotnego użytku do 1,5 litra z kaucją 1 zł.

**SPIS TABEL**

|  |    |
|--|----|
| Tabela 1. Sposób postępowania z poszczególnymi rodzajami odpadów komunalnych na terenie Miasta Rumi w 2025 roku .....                                | 8  |
| Tabela 2. Firmy odbierające odpady z terenu Gminy Rumia .....  | 16 |
| Tabela 3. Ilość wytworzonych odpadów komunalnych na terenie Miasta Rumi w roku 2025 .....  | 18 |
| Tabela 4. Informacja o odebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych .....   | 19 |
| Tabela 5. Wykaz funkcjonujących instalacji komunalnych na terenie województwa pomorskiego .....  | 21 |
| Tabela 6. Sposób zagospodarowania zmieszanych odpadów komunalnych pochodzących z terenu Miasta Rumi w 2025 roku .....                                | 23 |
| Tabela 7. Sposób zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji pochodzących z terenu Miasta Rumi w 2025 roku .....                              | 23 |
| Tabela 8. Sposób zagospodarowania pozostałych odpadów selektywnie zebranych pochodzących z terenu Miasta Rumi w 2025 roku .....                      | 24 |
| Tabela 9. Informacja o zebranych odpadach komunalnych .....  | 26 |
| Tabela 10. Masa odpadów komunalnych, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, zebranych na terenie Miasta Rumi w 2025 roku ..... | 27 |
| Tabela 11. Finanse związane z funkcjonowaniem systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Miasta Rumi w 2025 roku .....                   | 32 |
| Tabela 12. Analiza porównawcza systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Miasta Rumi w latach 2020-2025 .....                               | 35 |

**SPIS RYSUNKÓW**

|   |    |
|---|----|
| Rysunek 1. Lokalizacja PSZOK oraz PZON na terenie gminy Rumia .....   | 15 |
| Rysunek 2. Ilość odpadów komunalnych odebranych od mieszkańców i zebranych w PSZOK na terenie Miasta Rumi w 2025 roku ..... | 20 |
| Rysunek 3. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne z terenu Miasta Rumi w latach 2020-2025 .....                        | 23 |
| Rysunek 4. Poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w latach 2021-2035 .....              | 29 |