

Zatwierdził:

**Grzegorz Starczyk**  
Wójt Gminy Dygowo



## **Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Dygowo za rok 2025**

Sporządziła:  
**Marzena Trzeciak**  
Inspektor ds. gospodarki odpadami i ochrony środowiska

Dygowo 2026 r.

## 1. CEL OPRACOWANIA ANALIZY

Niniejszy dokument stanowi roczną analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Dygowo za 2025 rok. Opracowanie sporządzono w celu dokonania kompleksowej oceny funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, w szczególności w zakresie możliwości technicznych, organizacyjnych oraz finansowych gminy związanych z odbiorem, transportem, odzyskiem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych.

Analiza ma na celu również ocenę efektywności prowadzonego systemu gospodarowania odpadami, poziomu osiągniętych wskaźników recyklingu oraz stopnia realizacji obowiązków wynikających z przepisów prawa w zakresie ochrony środowiska i utrzymania czystości na terenie gminy.

Dokument sporządzono na podstawie art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 733).

Analiza obejmuje w szczególności:

- funkcjonowanie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi,
- możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, bioodpadów oraz pozostałości z sortowania,
- potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami,
- koszty funkcjonowania systemu,
- analizę poziomów recyklingu i ograniczenia składowania odpadów,
- działania podejmowane w zakresie selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.

## 2. REGULACJE PRAWNE Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI

System gospodarowania odpadami komunalnymi funkcjonował w oparciu o:

- ustawę o utrzymaniu czystości i porządku w gminach,
- ustawę o odpadach,
- ustawę Prawo ochrony środowiska,
- Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2028,
- Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego, akty wykonawcze dotyczące poziomów recyklingu i ograniczenia składowania odpadów biodegradowalnych.

## 3. OGÓLNE ZASADY DOTYCZĄCE GOSPODARKI ODPADAMI NA TERENIE GMINY DYGOWO

System gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Dygowo obejmował nieruchomości zamieszkałe oraz wybrane nieruchomości niezamieszkałe, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

W 2025 roku odbiór, transport oraz zagospodarowanie odpadów komunalnych realizowany był przez

***Miejski Zakład Zieleni Dróg i Ochrony Środowiska w Kołobrzegu Sp. z o.o.***

Odebrane odpady kierowane były do instalacji komunalnej zlokalizowanej w Korzyścienku, gdzie poddawano je procesom odzysku, recyklingu oraz dalszego zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.

Na terenie gminy prowadzono selektywną zbiórkę następujących frakcji odpadów:

- bioodpadów,
- papieru i tektury,
- szkła,
- metali i tworzyw sztucznych,
- odpadów zmieszanych (pozostałości po segregacji).

Odpady odbierane były zgodnie z harmonogramem ustalonym przez gminę i udostępnionym mieszkańcom.

Istotnym elementem systemu gospodarowania odpadami był funkcjonujący na terenie Gminy Dygowo Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK), umożliwiający mieszkańcom bezpłatne przekazywanie odpadów problemowych oraz odpadów, które nie mogły być odbierane w ramach standardowej zbiórki sprzed nieruchomości.

W PSZOK przyjmowano między innymi:

- odpady wielkogabarytowe,
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny
- zużyte opony,
- odpady budowlane i rozbiórkowe,
- tekstylia,
- odpady biodegradowalne,
- baterie i akumulatory,
- chemikalia i inne odpady niebezpieczne pochodzące z gospodarstw domowych.

W 2025 roku kontynuowano również działania związane z rozbudową oraz doposażeniem Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.

Realizowano projekt pn. „Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie miejscowości Dygowo wraz z doposażeniem”, którego celem było zwiększenie funkcjonalności obiektu, poprawa warunków magazynowania odpadów oraz podniesienie jakości świadczonych usług dla mieszkańców.

Funkcjonowanie PSZOK oraz rozwój infrastruktury odpadowej przyczyniły się do zwiększenia poziomu selektywnej zbiórki odpadów oraz ograniczenia ilości odpadów kierowanych do składowania.

| Rodzaj usługi                                                                |                                                                                                     | Kod odpadu | Cena usługi [zł/kg] brutto |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------|
| przyjęcie w PSZOK ponad limitowej ilości zużytych opon                       |                                                                                                     | 16 01 03   | 2,03 zł/kg                 |
| przyjęcie w PSZOK ponad limitowej ilości odpadów wielkogabarytowych          |                                                                                                     | 20 03 07   | 1,54 zł/kg                 |
| przyjęcie w PSZOK ponad limitowej ilości odpadów budowlanych i rozbiórkowych | Gruz ceglany                                                                                        | 17 01 02   | 0,46 zł/kg                 |
|                                                                              | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 17 09 04   | 1,15 zł/kg                 |

W 2025 roku do Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, mieszkańcy oddali:

| L.p. | Kod odpadu | Rodzaj odebranych odpadów                                                                                                   | Masa (Mg) |
|------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1.   | 15 01 01   | Opakowania z papieru i tektury                                                                                              | 1,0000    |
| 2.   | 15 01 06   | Zmieszane odpady opakowaniowe                                                                                               | 0,3800    |
| 3.   | 16 01 03   | Zużyte opony                                                                                                                | 11,7800   |
| 4.   | 17 09 04   | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03                         | 25,0600   |
| 5.   | 17 06 04   | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w kodach 17 06 01 i 17 06 03                                                       | 1,7400    |
| 6.   | 20 01 11   | Tekstylia                                                                                                                   | 7,40000   |
| 7.   | 20 01 19*  | Środki ochrony roślin                                                                                                       | 0,01030   |
| 8.   | 20 01 23*  | Urządzenia zawierające freony                                                                                               | 4,9650    |
| 9.   | 20 01 32   | Leki inne niż wymienione w 20 01 31                                                                                         | 0,0812    |
| 10.  | 20 01 35*  | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 0,7600    |
| 11.  | 20 01 36   | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35                           | 4,8860    |
| 12.  | 20 02 01   | Odpady ulegające biodegradacji                                                                                              | 30,5400   |
| 13.  | 20 03 07   | Odpady wielkogabarytowe                                                                                                     | 25,2400   |

#### **4. MOŻLIWOŚCI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA**

Odpady komunalne z terenu gminy Dygowo były zagospodarowane w Instalacji Komunalnej MBP w Korzyścienku.

Liczba mieszkańców:

- a) liczba mieszkańców zameldowanych na dzień 31.12.2025r. – 5362 osób
- b) liczba złożonych deklaracji na dzień 31.12.2025r.- 2085 deklaracji
- c) łączna ilość osób w/g złożonych deklaracji – 4383 osób
- d) liczba osób korzystających ze zniżki za kompostownik – 371 osób

#### **5. KOSZTY ZWIĄZANE Z ODBIOREM, ODZYSKIEM, RECYKLINGIEM I UNIESZKODLIWIENIEM ODPADÓW KOMUNALNYCH:**

W 2025 roku zadania związane z odbiorem, transportem oraz zagospodarowaniem odpadów komunalnych z terenu Gminy Dygowo realizowane były przez spółkę:

**Miejski Zakład Zieleni, Dróg i Ochrony Środowiska w Kołobrzegu Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.**

Odpady komunalne kierowane były do instalacji komunalnej w Korzyścienku, gdzie poddawano je procesom odzysku, recyklingu oraz dalszego zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.

Łączne wydatki poniesione przez Gminę Dygowo na funkcjonowanie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w 2025 roku wyniosły **2 048 221,60 zł.**

Na koszty funkcjonowania systemu składały się między innymi:

- opłata za odbiór i transport odpadów komunalnych – **663 450,59 zł**,
- opłata za zagospodarowanie odpadów komunalnych – **1 000 650,48 zł**,
- odbiór, transport oraz zagospodarowanie odpadów z Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) – **119 374,94 zł**,
- koszty utrzymania PSZOK (energia elektryczna, woda, ścieki, legalizacja wagi, usługi telekomunikacyjne) – **8 068,78 zł**,
- wynagrodzenie pracownika PSZOK – **15 211,37 zł**,
- koszty utrzymania trwałości projektu „Budowa PSZOK” – **1 125,00 zł**,
- wydatki związane z realizacją projektu pn. „Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie miejscowości Dygowo wraz z doposażeniem” – **127 586,48 zł**,
- obsługa administracyjna systemu gospodarowania odpadami komunalnymi – **112 753,96 zł**, w tym:
  - wynagrodzenia pracowników wraz z pochodnymi – **110 226,38 zł**,
  - aktualizacja i serwis oprogramowania GOMIG – **2 527,58 zł**.

Wpływy do budżetu gminy z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi w 2025 roku wyniosły łącznie **1 956 145,88 zł**, w tym:

- wpłaty od osób fizycznych – **1 801 339,20 zł**,
- wpłaty od zarządców nieruchomości – **139 042,00 zł**,
- wpłaty dokonane przez mieszkańców w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – **15 764,68 zł**.

Zobowiązanych do ponoszenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi było **1617 gospodarstw domowych** oraz **3 zarządców nieruchomości**.

Zaległości z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na koniec 2025 roku wyniosły **160 924,63 zł**, natomiast nadpłaty stanowiły kwotę **30 577,16 zł**.

W celu wyegzekwowania należności prowadzono działania windykacyjne. W 2025 roku wystawiono:

- **369 upomnień** na kwotę **120 148,21 zł**,
- **98 tytułów wykonawczych** skierowanych do Urzędów Skarbowych na kwotę **43 080,04 zł**.

Stawki opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi obowiązujące w 2025 roku na terenie Gminy Dygowo wynosiły:

- **38,00 zł miesięcznie od osoby** – w przypadku prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów,
- **76,00 zł miesięcznie od osoby** – w przypadku niewypełniania obowiązku selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.

Pomimo wysokiego poziomu wpływów system gospodarowania odpadami komunalnymi w 2025 roku nie bilansował się. Różnica pomiędzy dochodami a wydatkami, stanowiąca niedobór w wysokości **92 075,72 zł**, została pokryta z dochodów własnych Gminy Dygowo.

## **6. ILOŚĆ ODPADÓW KOMUNALNYCH WYTWARZANYCH NA TERENIE GMINY DYGOWO**

W 2025 roku z terenu Gminy Dygowo odebrano łącznie 1 803,2815 Mg odpadów komunalnych. Największy udział w strumieniu odebranych odpadów stanowiły niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz odpady ulegające biodegradacji. Znaczny udział stanowiły również odpady opakowaniowe zbierane selektywnie, w tym szkło, papier i tworzywa sztuczne. Dane sporządzono na

podstawie rocznego sprawozdania w systemie BDO/JAP.

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odebranych odpadów                                                                                                     | Masa (Mg) |
|-----|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1   | 150101     | opakowania z papieru i tektury                                                                                                | 72,3200   |
| 2   | 150106     | zmieszane odpady opakowaniowe                                                                                                 | 0,3800    |
| 3   | 150107     | opakowania ze szkła                                                                                                           | 140,0800  |
| 4   | 160103     | Zużyte opony                                                                                                                  | 11,7800   |
| 5   | 160213     | zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12                               | 0,0080    |
| 6   | 160601     | zużyte baterie i akumulatory ołowiowe                                                                                         | 0,0310    |
| 8   | 170604     | Odpady z remontów i budowy, w tym materiały izolacyjne niezawierające substancji niebezpiecznych.                             | 1,7400    |
| 9   | 200111     | tekstylia (odzież, materiały tekstylne)                                                                                       | 7,4000    |
| 10  | 200119*    | środki ochrony roślin                                                                                                         | 0,0103    |
| 11  | 200132     | przeterminowane lub nieużywane leki inne niż wymienione w grupie 20 01 31                                                     | 0,0812    |
| 12  | 200123*    | urządzenia zawierające freony                                                                                                 | 4,9650    |
| 13  | 200135*    | zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne składniki (inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23) | 0,7600    |
| 14  | 200136     | zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w kodach 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35.                     | 4,8860    |
| 15  | 200201     | odpady ulegające biodegradacji                                                                                                | 549,9200  |
| 16  | 200307     | odpady wielkogabarytowe                                                                                                       | 25,2400   |
| 17  | 200199     | inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny                                                                       | 218,1200  |
| 18  | 200301     | niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne                                                                                   | 765,5600  |

## 7. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, gminy zobowiązane są do osiągnięcia określonych poziomów recyklingu odpadów komunalnych.

| Rok | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 i każdy kolejny rok |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------------|
|     | 20%  | 25%  | 35%  | 45%  | 55%  | 56%  | 57%  | 58%  | 59%  | 60%  | 61%  | 62%  | 63%  | 64%  | 65%                      |

Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych na terenie gminy Dygowo w roku 2025 wyniósł **61,21 %**, co oznacza iż został osiągnięty zakładany wskaźnik.

Osiągnięty poziom recyklingu znacząco przekroczył wymagany ustawowo poziom dla

2025 roku, który wynosił 55%. Uzyskany wynik należy uznać za bardzo wysoki i świadczący o skutecznie funkcjonującym systemie gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Dygowo.

Tak wysoki poziom recyklingu potwierdza efektywność prowadzonej selektywnej zbiórki odpadów, właściwe funkcjonowanie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK), a także rosnącą świadomość ekologiczną mieszkańców w zakresie prawidłowej segregacji odpadów.

Osiągnięty wynik plasuje Gminę Dygowo w gronie gmin skutecznie realizujących obowiązki wynikające z krajowych i unijnych przepisów dotyczących gospodarki odpadami oraz ochrony środowiska.