

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Dąbrowa Biskupia za 2025 r.

Podstawa prawna sporządzenia analizy

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

Analizę sporządza się na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmioty prowadzące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, podmioty zbierające odpady komunalne, informacji przekazanych przez prowadzących instalacje komunalne oraz na podstawie rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz innych dostępnych danych o czynnikach wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Wójt sporządza analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi obejmującą w szczególności:

1. 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,
2. potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi,
3. 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,
4. liczbę mieszkańców,
5. liczbę właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6, ust.1, w imieniu, których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6, ust.6-12,
6. ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy,
7. 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,
8. uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych,
9. masę odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcenia oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcenia do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy.

Analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi sporządza się w terminie do dnia 30 kwietnia za

poprzedni rok kalendarzowy. Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi podlega publicznemu udostępnieniu na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej urzędu gminy.

I. Podstawy prawne i dokumenty strategiczne sporządzenia analizy

1. Ustawy i Rozporządzenia:

- Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach tj. Dz. U. z 2025r. poz.733),
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t. j. Dz.U. z 205r. poz. 1812 z póź. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1530),
- Rozporządzenie Ministra klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz. U. z 2017 r., poz. 2412)

2. Dokumenty strategiczne

- Plan Gospodarki Odpadami Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2023-2028 z perspektywą n lata 2029-2034

3. Uchwały Rady Gminy Dąbrowa Biskupia

- Uchwała Nr XLVI/347/2023 Rady Gminy Dąbrowa Biskupia z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie regulaminu utrzymaniu czystości i porządku na terenie Gminy Dąbrowa Biskupia
- Uchwała Nr XV/125/2020 Rady Gminy Dąbrowa Biskupia z dnia 28 maja 2020r. w sprawie określenia terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.
- Uchwała Nr XVI/142/2020 Rady Gminy z dnia 25 czerwca 2020 r. w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości oraz warunków i trybu składania deklaracji za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
- Uchwała Nr XLVII/350/2023 Rady Gminy Dąbrowa Biskupia z dnia 22 lutego 2023 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Dąbrowa Biskupia i zagospodarowania tych odpadów w zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi.
- Uchwała Nr III/14/2024 Rady Gminy Dąbrowa Biskupia z dnia 12 czerwca 2024 r. w sprawie dokonania wyboru metody ustalania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz ustalenia stawki takiej opłaty

- Uchwała Nr XV/123/2020 Rady Gminy Dąbrowa Biskupia z dnia 28 maja 2020 r. uchylająca uchwałę w sprawie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne.
- Uchwała Nr XV/124/2020 Rady Gminy Dąbrowa Biskupia z dnia 28 maja 2020 r. w sprawie sposobu udokumentowania wykonania obowiązków pozbywania się zebranych na terenie nieruchomości odpadów komunalnych w sposób zgodny z przepisami ustawy i odrębnymi przepisami.
- Uchwała Nr XLVI/346/2023 Rady Gminy Dąbrowa Biskupia z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie określenia górnych stawek opłat ponoszonych przez właścicieli nieruchomości za usługi w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transport nieczystości ciekłych oraz właścicieli nieruchomości którzy nie są obowiązani do ponoszenia opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rzecz Gminy Dąbrowa Biskupia.
- Uchwała Nr XLVIII/361/2023 Rady Gminy Dąbrowa Biskupia z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie ustalenia ryczałtowej stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi dla nieruchomości, na których znajdują się domki letniskowe lub innych nieruchomości wykorzystywanych na cele rekreacyjno-wypoczynkowe.

II. Umowy na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych obowiązujące w 2025 r.:

Odbiorem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych z terenu Gminy Dąbrowa Biskupia oraz odbiorem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych z Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Dąbrowa Biskupia w roku 2025 zajmowało się REMONDIS Bydgoszcz Sp. z o.o. z siedzibą z Bydgoszczy ul. Inwalidów 45 na podstawie umowy obowiązującej od 27 lutego 2023 r. do 31 grudnia 2025 r.

Z gminnego systemu odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych wyłączone zostały z dniem 1 lipca 2020 r. posesje niezamieszkałe (firmy, urzędy, instytucje, szkoły, sklepy, świetlice, miejsca publicznie dostępne) na podstawie Uchwały Nr XV/123/2020 Rady Gminy Dąbrowa Biskupia z dnia 28 maja 2020 r. Wyłączenie tych posesji pozwoliło uniknąć dokładania przez mieszkańców posesji zamieszkałych do części kosztów odbioru odpadów z posesji niezamieszkałych.

W wyniku procedury przetargowej w trybie podstawowym wyłonione zostało CUBITRANS Sp. z o.o. z siedzibą ul. Topolowa 17, 88-133 Dąbrowa Biskupia Radosław Kostuch, z którym Gmina podpisała umowę na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych z Urzędu Gminy Dąbrowa Biskupia SUW Dąbrowa Biskupia i Parchanie oraz oczyszczalni ścieków i miejsc publicznie dostępnych z terenu gminy Dąbrowa Biskupia. Umowa podpisana została w dniu 27 lutego 2023r. zawarta została na okres od 27 lutego 2023 r. do 31 grudnia 2025 r.

W ramach gminnego systemu odbioru odpadów komunalnych z posesji zamieszkałych odbierane były

następujące rodzaje odpadów w pojemnikach lub workach.

1. Odbiór odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych.

W 2025 roku z nieruchomości zamieszkały na terenie Gminy Dąbrowa Biskupia odpady komunalne odbierane były zgodnie z obowiązującym harmonogramem, z podziałem na odpady zmieszane oraz odpady zbierane selektywnie, tj. papier, szkło, metale, tworzywa sztuczne i bioodpady. Częstotliwość odbioru dostosowana była do rodzaju odpadu oraz okresu roku.

2. Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w skrócie PSZOK funkcjonuje na terenie Mechaniczno-Biologicznej Oczyszczalni Ścieków w Dąbrowie Biskupiej przy ul. Lipowej 10, czynny jest w każdy wtorek od godz. 7:30 do 16:30, i każdy piątek od godziny 7:00 – 14:00, przyjmowane są w nim odpady powstające wyłącznie z gospodarstw domowych, z terenu gminy Dąbrowa Biskupia między innymi:

- opakowania z papieru i tektury – np. gazety, książki, zeszyty, kartony, torby papierowe itp.,
- metale – np. puszki aluminiowe, nakrętki
- tworzywa sztuczne - np. plastikowe butelki po napojach, torby foliowe, folia z gospodarstwa domowego,
- opakowania wielomateriałowe – np. po mleku, napojach, mrożonkach (bez zawartości),
- szkło – np. słoiki, butelki (bez nakrętek),
- odzież i tekstylia
- odpady komunalne ulegające biodegradacji – np. trawa bez zanieczyszczeń, zielone części roślin, gałęzie (pocięte na kilku centymetrowe kawałki),
- odpady zielone, kuchenne – np. resztki żywności, obierki z warzyw i owoców,
- odpady wielkogabarytowe – np. meble, szafy, krzesła, kanapy, okna ramy (bez szyb), wanny, itp.,
- przeterminowane leki,
- igły, strzykawki i inne odpady nie kwalifikujące się do odpadów medycznych powstałych w gospodarstwie domowym,
- chemikalia- np. lakiery, zużyte baterie i akumulatory
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (kompletny) – np. monitory, komputery, telewizory,
- żarówki, świetlówki, baterie,
- zużyte opony lub ich części pochodzące z samochodów osobowych – do 4 szt. rocznie z jednej nieruchomości – oraz opony rowerowe.
- odpady budowlane i rozbiórkowe (gruz budowlany z remontów mieszkań), w ilości 2m³ na rok, z podziałem na:
 - gruz ceglany (czysty),

- gruz betonowy (czysty).

Na PSZOK nie przyjmowane są odpady budowlane inne niż komunalne (np.: zmieszane, styropian, papa, stolarka budowlana itp.).

Odpady odbierane na PSZOK-u mieszkańcy dostarczają we własnym zakresie. Odpady podlegają zważeniu i umieszczeniu przez osobę dostarczającą odpad (mieszkańca) w odpowiednio oznakowanym pojemniku wskazanym przez obsługę PSZOK-a bez opakowań użytych do przewozu odpadów, np. worków, folii, toreb itp.

Transport i rozładunek odpadów selektywnie zebranych na PSZOK-u mieszkańcy zapewniają we własnym zakresie i na własny koszt w ramach opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

- III. Możliwości przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

Na terenie Gminy Dąbrowa Biskupia nie ma możliwości przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

Wszystkie odpady zgodnie z zawartymi umowami na odbiór odpadów komunalnych zostały zebrane i przekazane do zagospodarowania:

- a. z posesji zamieszkałych firmie REMONDIS Bydgoszcz Sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy ul. Inwalidów 45 wyłonionej w wyniku przeprowadzonej procedury przetargowej,
- b. z posesji niezamieszkałych CUBITRANS Sp. z o.o. z siedzibą ul. Topolowa 17, 88-133 Dąbrowa Biskupia

Odpady komunalne odebrane z terenu Gminy Dąbrowa Biskupia w 2025 roku zostały przekazane do uprawnionych instalacji przetwarzania odpadów komunalnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zawartymi umowami na odbiór i zagospodarowanie odpadów.

- IV. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi

- 1. Potrzeby funkcjonowania systemu gospodarki odpadami w 2025 roku:
 - a. czyszczenie przystanków autobusowych – zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - b. likwidacja dzikich wysypisk – w razie zaistnienia takiej sytuacji,
 - c. działania edukacyjne dotyczące prawidłowej segregacji odpadów komunalnych do dzieci, młodzieży i dorosłych – w ramach możliwości,

W ramach działalności edukacyjnej propagującej prawidłową segregację odpadów komunalnych ukazują się artykuły dotyczące zasad poprawnej segregacji odpadów komunalnych w „Dąbrowianinie”.

- V. 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.

Planowana kwota dochodów w 2025 roku za gospodarowanie odpadami komunalnymi stanowiła kwotę 1 680 000,00 zł, wysokość zrealizowanych dochodów wyniosła: 1 623 177,40 zł – tj. 96,62 % planu.

Ponadto w 2025 roku uzyskano dochody z tytułu zwrotu kosztów upomnień w kwocie 7 288,00 zł oraz dochody z tytułu odsetek od nieterminowych wpłat z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w kwocie 10 717,04 zł.

W 2025 roku w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych Gmina Dąbrowa Biskupia wydatkowała łącznie kwocie: 1 617 106,13 zł.

Dochody:

1. 1 623 177,40 zł - wpływy za gospodarowanie odpadami komunalnymi w roku 2025r.

Ponadto uzyskano przychody z tytułu:

1. 7 288,00 zł wpływy z tytułu zwrotów kosztów upomnień,
2. 10 717,04 zł wpływy z tytułu odsetek od nieterminowych wpłat z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi

Wydatki wyniosły 1 617 106,13 zł w tym:

1. 1 517 918,77 zł - odbieranie i zagospodarowanie odpadów komunalnych,
2. 184,50 zł _ poeksploatacyjny monitoring składowiska,
3. 99 002,86 zł – obsługa administracyjna systemu gospodarowania odpadami komunalnymi:
 - a) 2 154,22 zł – opłata abonamentowa za oprogramowanie QNet do obsługi systemu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz przygotowanie zawiadomienia o zmianie stawek za odpady,
 - b) 446,08 zł – usługi pocztowe (druki bezadresowe – dotyczące harmonogramu odbioru odpadów komunalnych),
 - c) 740,02 zł – koszty egzekucyjne, prowizje przekazane Urzędowi Skarbowemu za ściągnięcie zaległości w opłacie,
 - d) kontrola budynku – 93,75 zł
 - e) 2 723,40 zł – odpis na Zakładowy Fundusz Świadczeń Socjalnych
 - f) 486,00 zł – szkolenia pracowników do obsługi systemu gospodarki odpadami,
 - g) 53 241,11 zł – wynagrodzenie pracownika ds. gospodarki odpadami i obsługi Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych,
 - h) 5 724,83 zł – dodatkowe wynagrodzenie roczne dla pracowników,
 - i) 11 713,51 zł – składki ZUS od pracodawcy,
 - j) 1 254,58 zł – składki na Fundusz Pracy,

- k) 17 981,00 zł- wynagrodzenia bezosobowe
- l) 2 444,36 zł – zakup materiałów i wyposażenia na potrzeby obsługi systemu gospodarki odpadami,
w tym:
 - 324,23 zł – tonery,
 - 242,31 zł – druki potwierdzenia odbioru, koperty, artykuły biurowe,
 - 139,90 zł – dysk do komputera
 - 243,42 zł – artykuły biurowe
 - 94,50 zł – worki
 - 1400,00 zł - drukarka

Z powyższego wynika, iż stopień wykonania planu dochodów z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi został osiągnięty na poziomie 96,62 %. Należności według stanu na dzień 31 grudnia 2025 roku z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi pobieraną przez gminę wynoszą 451 699,06 zł, w tym należności wymagalne 382 608,44 zł. W celu wyegzekwowania powyższych należności wystawiono w 2025 roku 602 upomnień (w tym 30 anulowano) na kwotę 173 088,20 zł. Natomiast tytułów wykonawczych wystawiono 227 (w tym 17 tytułów anulowano) na kwotę 84 416,00 zł.

Pobrane opłaty w 2025 roku za gospodarowanie odpadami komunalnymi stanowią kwotę 1 623 177,40 zł. Wydatki poniesione na funkcjonowanie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi stanowią kwotę 1 617 106,13 zł.

W 2025 roku gmina nie wydatkowała środków własnych nie pochodzących z pobranej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

VI. Liczba mieszkańców

Według stanu na dzień 31.12.2025 r. liczba mieszkańców zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców gminy: 4842 osób.

Lista osób ujętych w systemie gospodarki odpadami komunalnymi (wg. deklaracji).

Liczba złożonych deklaracji - 1 395 w tym:

- deklaracje na domek letniskowy – 8
- liczba osób objętych systemem - 4 129 osób

Różnica pomiędzy liczbą osób ujętych w rejestrze mieszkańców gminy a liczbą osób ujętych w deklaracji wynosi 713 osób i wynika po części z zamieszkania na terenie innych gmin w Polsce oraz poza granicą kraju. Powodem różnicy w liczbie osób ujętych w rejestrze ewidencji mieszkańców i w deklaracjach opłaty z gospodarowanie odpadami komunalnymi jest też kontynuacja nauki i wyjazdy w celach zarobkowych (zamieszkanie poza gminą). W deklaracji wymienia się osoby faktycznie zamieszkujące daną nieruchomość.

VII. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6, ust.1,

w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6, ust.6-12

Na terenie Gminy Dąbrowa Biskupia w roku 2025 nie odnotowano konieczności wydania przez Wójta Gminy decyzji wobec właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art.6, ust.1.

W roku 2025 (na dzień 31.12.2025 r.) liczba złożonych deklaracji od właścicieli nieruchomości, którzy zadeklarowali odbiór odpadów w sposób:

- a. selektywny (bez kompostowania bioodpadów na terenie posesji) – 701 (ujętych 1910 osób),
- b. selektywny z kompostowaniem bioodpadów na terenie posesji -684 (ujętych 2209 osób),
- c. złożonych zostało też 8 deklaracji – na odbiór odpadów komunalnych z domów pełniących funkcję domków letniskowych

VIII. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów komunalnych odebranych w roku 2025 (Mg)	Masa zebranych odpadów komunalnych w PSZOK w roku 2025 (Mg)	Razem (Mg)
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1 091,7300	-	1 091,7300
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	78,4400	-	78,4400
20 01 39	Tworzywa sztuczne	-	-	-
15 01 07	Opakowania ze szkła	-	0,0800	0,0800
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	55,5200	-	55,5200
20 01 01	Papier i tektura	-	0,4400	0,4400
20 01 02	Szkło	80,2200	-	80,2200
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	9,9600	-	9,9600
20 01 10	Odzież	-	6,1200	6,1200
20 01 11	Tekstylia	-	2,2600	2,2600

20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	97,7600	5,5800	103,3400
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3,2000	36,9600	40,1600
16 01 03	Zużyte opony	-	5,8200	5,8200
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	-	8,6200	8,6200
17 01 02	Gruz ceglany	-	9,6000	9,6000
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	-	3,3400	3,3400
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 2- 01 35	-	0,0800	0,0800
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	-	0,7400	0,7400

*Mg – megagram tzn. tona

łącna masa odebranych odpadów komunalnych =1 416,8300 Mg

łącna masa zebranych odpadów komunalnych w tonach na PSZOK-u – 79,6400 Mg

łącna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w roku 2025 – 1496,4700 Mg

Masa odpadów zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy i właścicieli nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne.

Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych:

1. Odpady o kodzie 20 01 01 (papier i tektura):
 - w ilości 0,4400 Mg podane zostały procesowi R12 w REMONDIS Bydgoszcz Sp. z o.o.,
2. Odpady o kodzie 20 01 10 (odzież):
 - w ilości 6,1200 Mg podane zostały procesowi R12 w REMONDIS Bydgoszcz Sp. z o.o.,
3. Odpady o kodzie 20 01 11 (tekstylnia):
 - w ilości 2,2600 Mg podane zostały procesowi R12 w REMONDIS Bydgoszcz Sp. z o.o.,

- w ilości 0,1600 Mg zbierane selektywnie w PSZOK w Dąbrowie Biskupiej w 2023r. były magazynowane. W 2025r. odpad o kodzie 20 01 11 został zagospodarowany w procesie R12 w REMONDIS Bydgoszcz Sp. z o.o.
 - w ilości 0,4400 Mg zbierane selektywnie w PSZOK w Dąbrowie Biskupiej w 2024r. były magazynowane. W 2025r. odpad o kodzie 20 01 11 został zagospodarowany w procesie R12 w REMONDIS Bydgoszcz Sp. z o.o.
4. Odpady o kodzie 20 01 23*(urządzenia zawierające freony):
- w ilości 0,7400 Mg poddany został procesowi R12 w Remondis Electrorecycling PL Sp. z o.o.
 - w ilości 0,1430 Mg zbierane selektywnie w PSZOK w Dąbrowie Biskupiej w 2024r. były magazynowane. W 2025r. odpad o kodzie 20 01 23* został zagospodarowany w procesie R12 w REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o.
5. Odpady o kodzie 20 01 36 (zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne, inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35):
- w ilości 3,3400 Mg został poddany procesowi R12 przez Remondis Electrorecycling sp. z o.o.
6. Odpady o kodzie 20 03 07 (odpady wielogabarytowe):
- w ilości 36,9600 Mg został zagospodarowany w procesie R12 przez REMONDIS Bydgoszcz Sp. z o.o.
7. Odpady o kodzie 15 01 07 (opakowania ze szkła):
- w ilości 0,0800 Mg został zagospodarowany w procesie R5 w REMONDIS Glass Recycling Polska
8. Odpady o kodzie 16 01 03 (zużyte opony):
- w ilości 5,8200 Mg został zagospodarowane przez GUMEKO Sp. z o.o., w procesie R3
9. Odpady o kodzie 20 02 01 (odpady ulegające biodegradacji):
- w ilości 4,5800 Mg został zagospodarowany w procesie R3 przez REMONDIS Bydgoszcz Sp. z o.o.
 - w ilości 0,9200 Mg zbierane selektywnie w PSZOK w Dąbrowie Biskupiej w 2024r. były magazynowane. W 2025r. odpad o kodzie 20 02 01 został zagospodarowany w procesie R3 w REMONDIS Bydgoszcz Sp. z o.o.
10. Odpady o kodzie 17 01 01 (odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów):
- w ilości 8,6200 Mg został zagospodarowany w procesie R12 przez Bogmar Sp. z o.o.

Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych:

- odpady o kodzie 20 02 01 (odpady ulegające biodegradacji) w ilości 1,0000 Mg (PSZOK)
- odpady o kodzie 20 02 01 (odpady ulegające biodegradacji) w ilości 18,2700 Mg (odebrane od mieszkańców)
- odpady o kodzie 17 01 02 (gruz ceglany) w ilości 9,6000 Mg (PSZOK) – zebrane w 2025 roku oraz 0,5000 Mg zebrane w 2024 roku - PSZOK
- odpady o kodzie 20 01 28 (farby, tusze farby drukarskie, kleje, lepiszcze inne niż wymienione

w 20 01 27) w ilości 0,0800 Mg (PSZOK) – zebrane w 2025 roku oraz 0,9400 Mg (PSZOK) zebrane w 2024 roku

łącna masa odpadów magazynowanych: 30,3900 Mg.

- IX. 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.

Na podstawie informacji przekazanych przez podmioty odbierające odpady komunalne z terenu Gminy Dąbrowa Biskupia w 2025 roku uzyskano następujące dane: odebrano z terenu gminy niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 w 2025 roku w ilości – 1 091,7300 Mg:

1. REMONDIS Bydgoszcz Sp. z o.o. w 2025r. odebrał od mieszkańców z terenu gminy Dąbrowa Biskupia zmieszane odpady komunalne 20 03 01 w ilości 921,9500 Mg.

- W części biologicznej procesu MBP z przekazanego odpadu 20 03 01 do PGKiM w Inowrocławiu Sp. z o. o. powstał odpad o kodzie 19 12 12, który został poddany składowaniu. Masa składowanego odpadu 19 12 12 wynosiła 122,9930 Mg o wielkości frakcji od 0 do 80mm. Wartość parametru AT4 nie była badana.
- W części biologicznej procesu MBP z przekazanego odpadu 20 03 01 do PGKiM w Inowrocławiu Sp. z o. o. powstał odpad o kodzie 19 05 99, który został poddany składowaniu. Masa składowanego odpadu 19 05 99 wynosiła 225,9550 Mg o wielkości frakcji od 0 do 80mm. Wartość parametru AT4 nie była badana.

2. REMONDIS Bydgoszcz Sp. z o. o. w 2025r. na podstawie umowy z właścicielami nieruchomości odebrał z terenu gminy Dąbrowa Biskupia zmieszane odpady komunalne 20 03 01 w ilości 16,6400 Mg.

3. Przedsiębiorstwo komunalne CUBITRANS w 2025r. na podstawie umowy z właścicielami nieruchomości odebrał z terenu gminy Dąbrowa Biskupia zmieszane odpady komunalne 20 03 01 w ilości 55,5000 Mg.

- W części biologicznej procesu MBP z przekazanego odpadu do NOVAGO ŻNIN Sp. z o.o. powstał odpad o kodzie 19 05 99, który został poddany składowaniu. Masa składowanego odpadu 19 05 99 wynosiła 14,2270 Mg o wielkości frakcji od 0 do 80 mm. Wartość parametru AT4 wynosiła 3,51 mg O₂/g.

4. Przedsiębiorstwo komunalne SANIKONT w 2025r. na podstawie umowy z właścicielami nieruchomości odebrał z terenu gminy Dąbrowa Biskupia zmieszane odpady komunalne 20 03 01 w ilości 97,6400 Mg.

- W części biologicznej procesu MBP z przekazanego odpadu do PGKiM Sp. z o.o. powstał odpad o

kodzie 19 12 12, który został poddany składowaniu. Masa składowanego odpadu 19 12 12 wynosiła 1,2480 Mg o wielkości frakcji powyżej 80 mm. Wartość parametru AT4 nie była badana.

- W części biologicznej procesu MBP z przekazanego odpadu do PGKiM Sp. z o.o. powstał odpad o kodzie 19 05 99, który został poddany składowaniu. Masa składowanego odpadu 19 05 99 wynosiła 9,6650 Mg o wielkości frakcji od 0 do 80 mm. Wartość parametru AT4 wynosiła 4,79 mg O₂/g.
- W części biologicznej procesu MBP z przekazanego odpadu do NOVAGO ŻNIN Sp. z o.o. powstał odpad o kodzie 19 05 99, który został poddany składowaniu. Masa składowanego odpadu 19 05 99 wynosiła 13,7834 Mg o wielkości frakcji od 0 do 80 mm. Wartość parametru AT4 wynosiła 3,51 mg O₂/g.
- W części biologicznej procesu MBP z przekazanego odpadu do PGKiM Sp. z o.o. powstał odpad o kodzie 19 05 99, który został poddany składowaniu. Masa składowanego odpadu 19 05 99 wynosiła 2,1970 Mg o wielkości frakcji od 0 do 80 mm. Wartość parametru AT4 wynosiła 1,73 O₂/g.
- W części biologicznej procesu MBP z przekazanego odpadu do PGKiM Sp. z o.o. powstał odpad o kodzie 19 12 12, który został poddany składowaniu. Masa składowanego odpadu 19 12 12 wynosiła 5,1160 Mg o wielkości frakcji powyżej 80 mm. Wartość parametru AT4 nie była badana.

2. Odpadów ulegających biodegradacji z terenu gminy w 2025 roku odebrano łącznie – 153,2800 Mg

Informacja o odpadach ulegających biodegradacji:

o kodzie 20 02 01:

- a) w ilości 83,1500 Mg – poddane zostały procesowi R3 w REMONDIS Bydgoszcz Sp. z o.o. w Bydgoszczy,

o kodzie 15 01 01 (opakowania z papieru i tektury):

- a) w ilości 5,7200 Mg – poddane zostały procesowi R12 w ECO Tomasz Matysiak
- b) w ilości 49,8000 Mg poddane zostały procesowi R12 w REMONDIS Bydgoszcz Sp. z o.o.

łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji – 1402,2200 Mg.

Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych przekazanych do składowania:

1. odpad o kodzie 19 05 99 – inne niewymienione odpady o masie -28,0104 Mg, frakcja od 0 do 80 NOVAGO Żnin Sp. z o. o.
2. odpad o kodzie 19 05 99 – inne niewymienione odpady o masie -225,9550 Mg, frakcja od 0 do 80 mm- Składowisko Odpadów RIPOK Inowrocław

3. odpad o kodzie 19 05 99 – inne niewymienione odpady o masie – 9,6650 Mg, , frakcja od 0 do 80 mm- Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o. Inowrocław
4. odpad o kodzie 19 12 12 – inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione 19 12 11 o masie – 6,3640 Mg, frakcja powyżej 80 mm - Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o. Inowrocław.
5. odpad o kodzie 19 12 12 – inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione 19 12 11 o masie – 122,9930 Mg, frakcja powyżej 80 mm - Składowisko Odpadów RIPOK Inowrocław
6. odpad o kodzie 19 05 99 –inne niewymienione odpady – o masie 2,1970 Mg, frakcja od 0 do 80 mm- Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o. Inowrocław

X. W sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021r. – Dz.U. z 2021 r., poz. 1530)

	Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i recyklingu [%]								
	2022r	2023r	2024r	2025r	2026r	2027r	2028r	2029r	2030r
Odpady komunalne	25	35	45	55	56	57	58	59	60

Poziomy recyklingu:

Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy, przekazanych do składowania w tonach (Mg)- 51,7428 Mg

Ilość bioodpadów kompostowanych „u źródła” – odpad o kodzie 20 01 08 (odpady kuchenne ulegające biodegradacji) – 66,1030 Mg, odpad o kodzie 20 02 01 (odpady zielone) – 186,9960 Mg.

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania (%) – 22,74 % (osiągnięty) - za ten okres nie powinien przekroczyć 35%

Łączna masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach (Mg)- 509,1147 Mg (uwzględniono kompostowanie w przydomowych kompostownikach w ilości 253,0990 Mg)

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w tonach

(Mg)- 189,8800 Mg

Łączna masa odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i podanych recyklingowi w tonach (Mg)- 160,6471 Mg

Osiągnięty poziom recyklingu oraz przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych w 2025 r. wyniósł 29,50 % przy wymaganym poziomie 55%.

Poziom składowania odpadów komunalnych wynosi:

a. roku 2025 – 22,90 %.

XI. Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcenia oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcenia do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy.

Łączna masa odpadów przekazanych do termicznego przekształcenia – 335,3800 Mg

Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcenia do odebranych i zebranych odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy – 19,44 %

XII. Analiza

Duża ilość pozyskanych odpadów zmieszanych w stosunku do ilości odpadów segregowanych z terenu Gminy sugeruje, że w gospodarstwach domowych segregacja nie zawsze jest prawidłowo prowadzona. Niewystarczający poziom selektywnej zbiórki odpadów może wpływać na ryzyko nieosiągnięcia wymaganych poziomów recyklingu.

Wysokość kosztów funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi uzależniona jest od wielu czynników, w tym poziomu selektywnej zbiórki odpadów.

Podstawowym zadaniem Gminy w kolejnych latach pozostaje dalsze doskonalenie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, w szczególności poprzez działania informacyjne i edukacyjne w zakresie prawidłowej segregacji odpadów oraz zwiększania poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia.

Sporządziła:

Honorata Jankowska