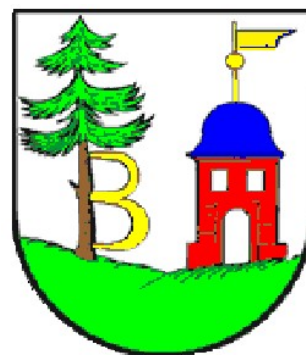




**KOREKTA ANALIZY
STANU GOSPODARKI
ODPADAMI KOMUNALNYMI
DLA GMINY BRALIN
ZA 2024 ROK**



sierpień 2025 r.

Opracowała: Małgorzata Krzak

Analizę zatwierdził:

WÓJT GMINY BRALIN

Karol Wanzek

.....

Na podstawie art. 9q ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach każda gmina została zobowiązana do sporządzenia rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi. Sprawozdanie jest przekazywane marszałkowi województwa i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie do 31 marca roku następującego po roku, którego dotyczy.

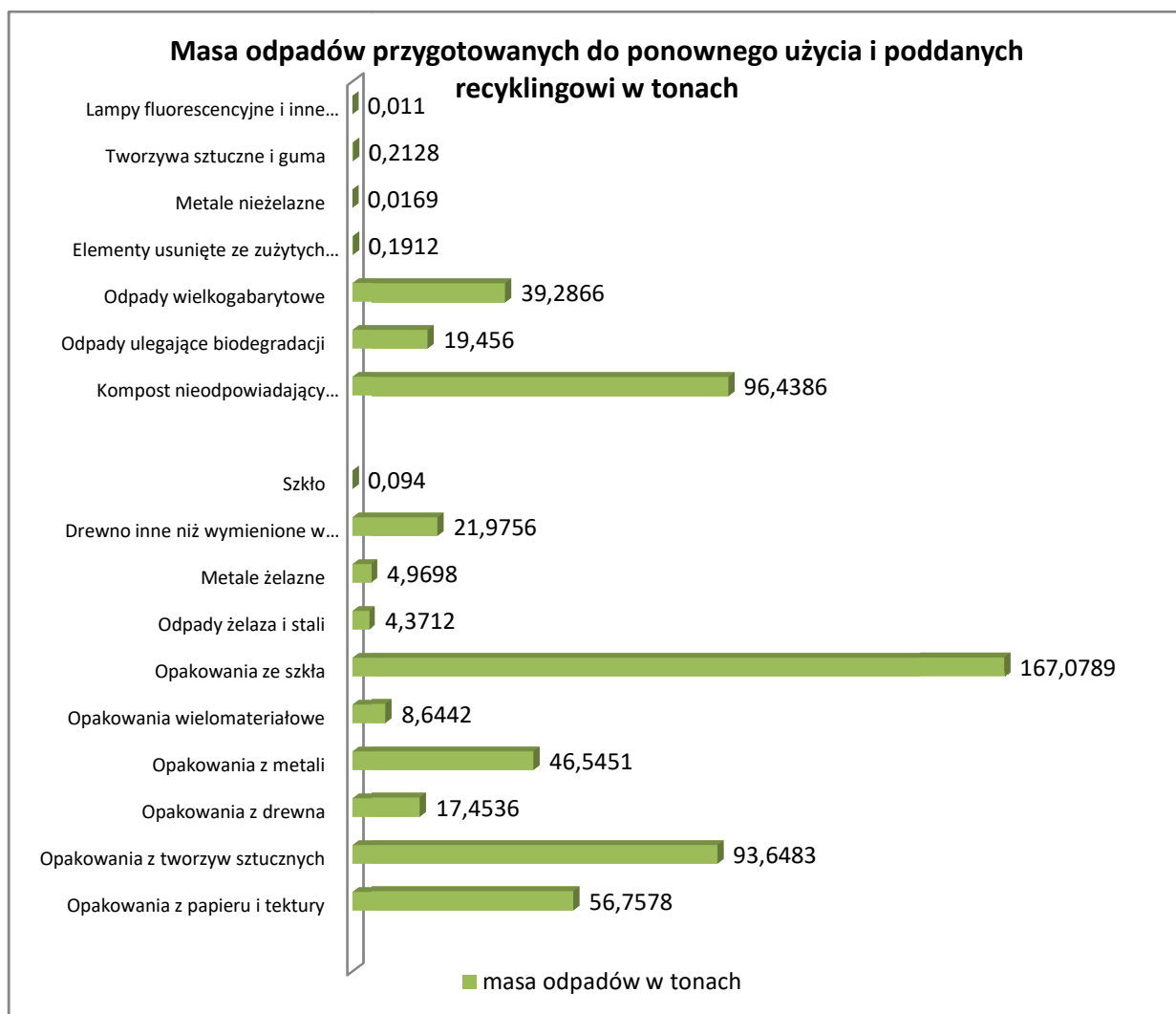
Po przekazaniu danych za pomocą systemu JAP-BDO marszałkowi województwa dane są analizowane indywidualnie z każdą gminą i w oparciu o wytyczne ministerstwa do spraw klimatu wyliczone przez gminę poziomy mogą zostać zmienione.

Niniejszą korektą zostaje zmieniony punkt II.2. analizy w następującym brzmieniu:

II.2. Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi.

Łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy Bralin w 2024 r. wynosi 577,1516 Mg.

Wykres 1. Zestawienie masy poszczególnych frakcji odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w 2024 r.



Osiągnięte przez Gminę Bralin poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, obliczone na potrzeby rocznego sprawozdania Wójta Gminy Bralin z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi, przedstawiono w poniższej tabeli:

Tabela 4. Osiągnięte przez gminę Bralin poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.

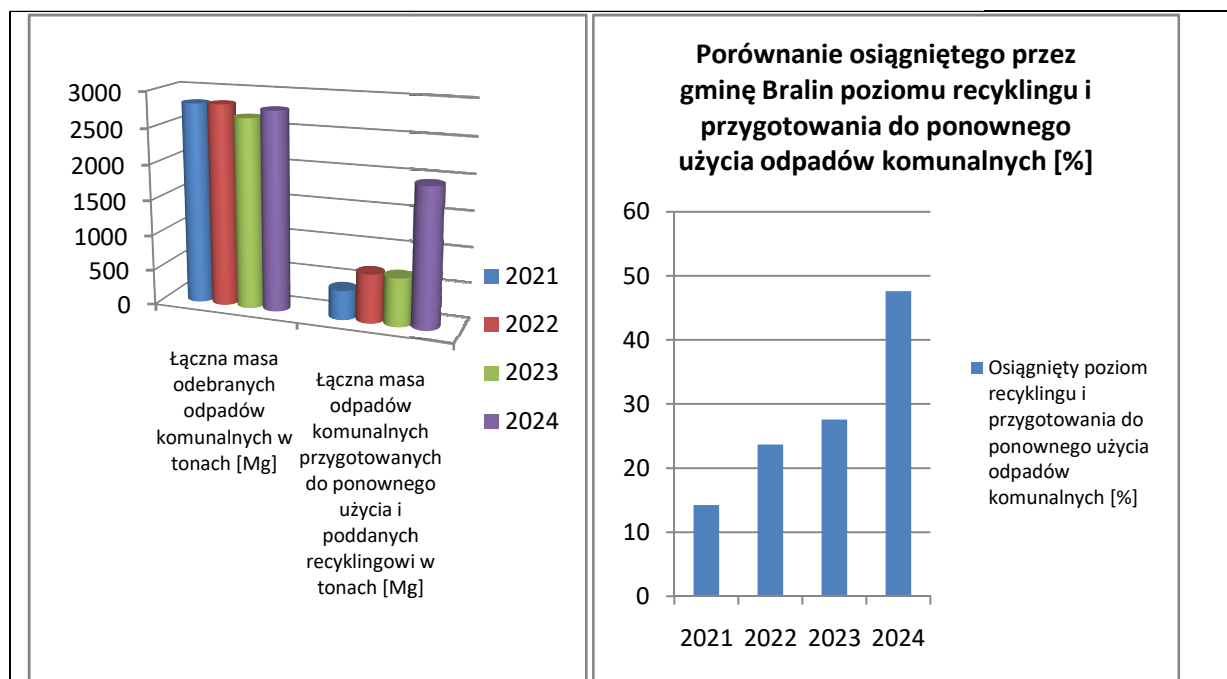
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych.	46,59 %
Łączna masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi.	577,1516 Mg 1209,1130 Mg (odpady poddane recyklingowi u źródła) 119,3020 Mg (środek organiczny poprawiający właściwości gleby)
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.	41,35 %
Osiągnięty poziom składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych	42,36 %

W 2024 r. Gmina Bralin osiągnęła niższy poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, w porównaniu do roku poprzedniego (w 2023r. – 51,74% w stosunku do masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r.).

W przypadku poziomu składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych to ustawodawca zobowiązał gminy do nie przekraczania tego poziomu w wysokości 30% wagowo – za każdy rok w latach 2025-2029, czyli będzie to weryfikowane w kolejnych latach.

W 2024 r. gmina Bralin osiągnęła wymagany, ustawowy poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, który wynosi 45%. Powyższe wynika przede wszystkim z uwzględnienia do obliczeń masy bioodpadów komunalnych posegregowanych i poddawanych recyklingowi u źródła w ilości 1209,1130 Mg. W tym celu wykorzystano wyniki ekspertyzy Instytutu Ochrony Środowiska – Państwowego Instytutu Badawczego pn. „*Bioodpady komunalne posegregowane i poddawane recyklingowi u źródła w Polsce 2024*”, a zwłaszcza jej część: „*Instrukcja dla gmin-metoda bezpośrednia*”, która krok po kroku przedstawia sposób wyliczenia masy bioodpadów komunalnych posegregowanych i poddawanych recyklingowi u źródła metodą pomiaru bezpośredniego. W masie odpadów przekazanych do recyklingu i ponownego użycia uwzględniono również 119,3020 Mg środka organicznego poprawiającego właściwości gleby pn. „*FERTIZZO*” powstałego z odpadów 20 02 01 i zagospodarowanego na gruntach ornych w uprawach polowych roślin rolniczych.

Wykres 2. Porównanie masy odpadów odebranych w latach 2021-2023 r. i przekazanych do odzysku z osiągniętym poziomem recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych w 2024 r.



Analizując powyższe, zauważa się, iż łączna masa odebranych odpadów komunalnych w stosunku do roku poprzedniego nieznacznie wzrosła, ale frakcja odpadów zmieszanych ma tendencję spadkową, a rośnie masa poszczególnych frakcji odpadów selektywnych, co jest zjawiskiem pozytywnym i pożądanym. Ostatecznie gmina osiągnęła ustawowy poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. Niemniej jednak należy nieustannie podejmować niezbędne działania zmierzające do osiągania wymaganego przepisami prawa poziomu, który z roku na rok jest coraz wyższy. Gmina Bralin, jako udziałowiec spółki ZZO Olszowa, realizuje takie poczynania poprzez wykonywanie zadań inwestycyjnych.

Jednocześnie spółka podjęła szereg działań mających na celu umożliwienie przekazywania wytwarzanego kompostu do rolniczego wykorzystania w procesie odzysku R10, jak również do wykorzystywania części kompostu jako nawóz – środek poprawiający właściwości gleby „Fertizzo”. Należy również wspomnieć o przeprowadzanych przez ZZO Olszowa Sp. z o.o. kampaniach edukacyjnych kierowanych zarówno do dzieci, jak i dorosłych mieszkańców gmin będących udziałowcami spółki, a które to upowszechniają wiedzę i postawy ekologiczne mieszkańców. Uzupełnieniem tych działań jest edukacja na temat właściwej segregacji odpadów realizowana przez samą gminę Bralin za pośrednictwem strony internetowej www.bralin.pl czy dwumiesięcznika „Życie Gminy Bralin” lub w formie konkursu. Realizacja wymienionych powyżej zadań, we współpracy z mieszkańcami gminy, ma zapewnić w kolejnych latach osiągnięcie przez gminę Bralin, wszystkich ustawowych poziomów.