

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA SYSTEMU BAZY DANYCH O PRODUKTACH I OPAKOWANIACH ORAZ O GOSPODARCE ODPADAMI –
BDO

Sprawozdanie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi



BAZA DANYCH O PRODUKTACH
I OPAKOWANIACH ORAZ
O GOSPODARCE ODPADAMI

Metryka dokumentu

Autor dokumentu:	Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy
Wersja dokumentu:	1.0
Status obowiązujący:	Obowiązujący
Data obowiązywania OD:	2026-02-19
Data aktualizacji:	2026-03-31



Spis treści

1. Wstęp	5
2. Logowanie do systemu dla JAP.....	5
3. Informacja ogólne	6
4. Dostęp do Modułu Sprawozdawczość	7
5. Sprawozdanie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi	9
5.1. Dodanie nowego sprawozdania	13
5.2. Tabele sprawozdania wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi	19
5.3. Agregacja danych	28
5.4. Edycja zagregowanych danych i uzupełnienie danych	32
5.5. Dział I Informacja o gminie składającej sprawozdanie	32
Tabela A. Informacje o gminie składającej sprawozdanie	33
5.6. Dział II Informacja o odebranych odpadach	34
5.6.1. Tabela A. Informacja o odebranych odpadach komunalnych	34
5.6.2. Tabela B Informacja o odpadach budowlanych i rozbiórkowych	38
5.7. Dział III Informacja o sposobie zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	41
5.7.1. Tabela A. Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji	41
5.7.2. Tabela C. Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01	77
5.8. Dział IV Informacja o odebranych i magazynowanych odpadach komunalnych.....	78
5.8.1. Tabela A. Informacja o odebranych i magazynowanych odpadach komunalnych.....	79
5.9. Dział V Informacja o działających na terenie gminy punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych	82
5.9.1. Tabela A. Informacja o Liczbie punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy.....	82
5.9.2. Tabela B. Informacja o zebranych odpadach komunalnych	84
5.9.3. Tabela C. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych	88
5.9.4. Tabela D. Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych	108

5.9.5.	Tabela E. Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych	112
5.9.6.	Tabela F. Informacja o produktach lub częściach produktów niebędących odpadami przyjętych do punktu napraw i ponownego użycia w celu ponownego użycia lub naprawy	116
5.10.	Dział VI Informacja o zebranych odpadach.....	119
5.10.1.	Tabela A. Informacja o zebranych odpadach komunalnych.....	119
5.10.2.	Tabela B. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych.....	124
5.10.3.	Tabela C. Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych	145
5.10.4.	Tabela D. Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych.....	150
5.11.	Dział VII Informacja o masie pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania, przeznaczonych do składowania lub termicznego przekształcania, powstałych z odebranych i zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych	154
5.11.1.	Tabela A. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania	154
5.11.2.	Tabela B. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania	166
5.11.3.	Tabela C Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania	177
5.11.4.	Tabela D Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania	188
5.12.	Dział VIII Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia, ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, przekazywanych do składowania oraz przekazanych do termicznego przekształcenia	198
5.12.1.	Tabela A. Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy	198
5.12.2.	Tabela B. Informacja o osiągniętym poziomie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu.....	202
5.12.3.	Tabela C. Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania	207
5.12.4.	Tabela D. Informacja o osiągniętym poziomie składowania odpadów komunalnych.....	210

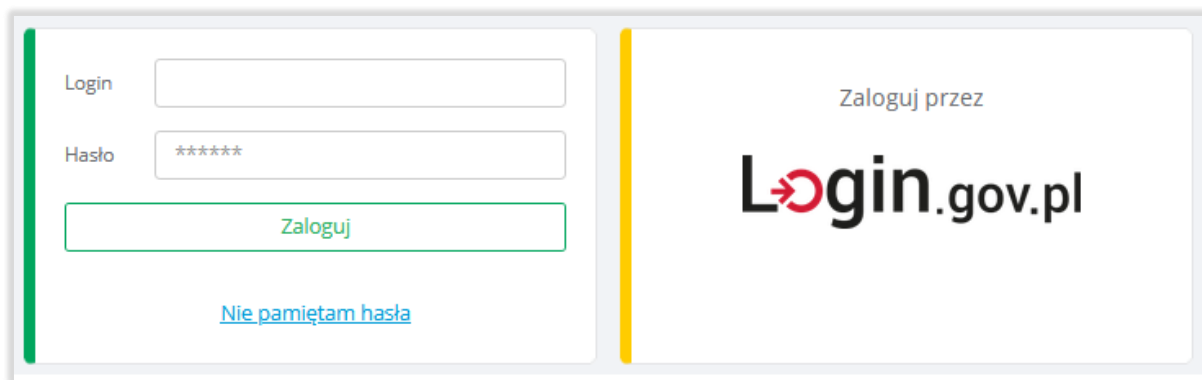
5.12.5.	Tabela E. Informacja o udziale przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów	212
5.13.	Dział IX Informacja o liczbie właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne	214
5.13.1.	Tabela A. Informacja o liczbie właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne	214
5.14.	Dział X Uwagi i dokumenty.....	215
5.14.1.	Tabela A. Uwagi	215
5.14.2.	Tabela B. Dokumenty	216
6.	Złóż sprawozdanie	217
6.1.	Pobierz UPO	219
7.	Utwórz korektę	220

1. Wstęp

Wójtowie, burmistrzowie lub prezydenci miast, którzy będą składać sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi (zgodnie z art. 9q. ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach), logują się do środowiska Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, które jest dostępne pod adresem: <https://jap-bdo.mos.gov.pl/>, gdzie wnioskowali o dostęp zgodnie z art. 83 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r.

2. Logowanie do systemu dla JAP

Logowanie do systemu odbywa się za pomocą KWIE lub za pomocą danych dostępowych (loginu i hasła) utworzonych podczas dodawania użytkowników przez wnioskującego o dostęp dla jednostek administracji publicznej. Jeżeli zadania gminy przejął związek międzygminny, aby złożyć sprawozdanie z gospodarowania odpadami komunalnymi wymagane jest uzyskanie dostępu do konta gminy w roli użytkownika głównego. Zalogowany użytkownik musi posiadać nadane uprawnienia do edycji w module Sprawozdawczość. **[RYSUNEK 1].**



Rysunek 1. Logowanie do systemu dla JAP

Po zalogowaniu do systemu należy wskazać jednostkę administracji publicznej, w ramach której zalogowany użytkownik będzie wykonywał czynność wypełniania/składania sprawozdania, aby tego dokonać należy kliknąć przycisk „Wybierz”. Jeżeli związek międzygminny przejął zadania od danej gminy należy wybrać właściwy urząd, dla którego te czynności wykonuje.

Związek międzygminny składa sprawozdanie odrębnie dla każdej gminy od, której przejął prawa i obowiązki związane z wykonywaniem zadań m.in. obowiązek złożenia sprawozdania wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi. **[RYSUNEK 2]**

Wybierz Jednostkę Administracji Publicznej		
Liczba wszystkich miejsc : 5		
Lp.	Nazwa	Akcje
1	Związek międzygminny 1	wybierz ▶
2	Urząd Gminy 1	wybierz ▶
3	Urząd Gminy 2	wybierz ▶
4	Urząd Gminy 3	wybierz ▶
5	Urząd Gminy 4	wybierz ▶

Rysunek 2. Lista z wyborem Jednostki Administracji Publicznej

3. Informacja ogólne

Złożenie sprawozdania jest możliwe po spełnieniu poniższych założeń:

- 1) Sprawozdanie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi może **wypełnić** każdy **użytkownik podrzędny** oraz każdy **użytkownik główny** jednostki administracji publicznej, która chce złożyć takie sprawozdanie o ile posiada nadane odpowiednie uprawnienia.
- 2) Czynności **złożenia** sprawozdania wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi może jedynie dokonać **użytkownik główny**, który jest zalogowany przez Węzeł Krajowy (KWIE).
- 3) **Związek międzygminny, któremu gmina przekazała prawa i obowiązki związane z wykonywaniem zadań** m.in. obowiązek złożenia sprawozdania wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi powinien **uzyskać dostęp użytkownika głównego do konta każdej jednostki administracji publicznej** dla, której taki obowiązek wykonuje.
- 4) Urząd Gminy/Urząd Miasta powinien nadać uprawnienia użytkownika głównego związkowi międzygminnemu, któremu przekazał prawa i obowiązki związane z wykonywaniem zadań.
- 5) Dane na sprawozdaniu z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi są automatycznie pobierane z zatwierdzonych sprawozdań komunalnych podmiotów i zagregowane na sprawozdanie, które przedkłada wójt, burmistrz lub prezydent miasta do Urzędu Marszałkowskiego. Zagregowane na sprawozdanie dane w tabelach pozostają dostępne do edycji - dotyczy sprawozdania w statusie Robocze. Dodatkowo użytkownik wypełniający sprawozdanie może samodzielnie dodać i wprowadzić dane do poszczególnych tabel na sprawozdaniu.
- 6) Aby przejść do czynności złożenia sprawozdania wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi zalecane jest zweryfikowanie wszystkich sprawozdań komunalnych złożonych przez podmioty do Urzędu Gminy/Urzędu Miasta.

4. Dostęp do Modułu Sprawozdawczość

Moduł Sprawozdawczość dostępny jest z poziomu menu bocznego. Moduł Sprawozdawczość dzieli się na :

Sprawozdawczość komunalna:

- Weryfikacja sprawozdań podmiotów,
- Sprawozdanie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi,
- Podgląd wszystkich sprawozdań. **[RYSUNEK 3]**



Rysunek 3. Widok menu sprawozdawczość

Weryfikacja sprawozdań podmiotów – z poziomu tej sekcji można dokonać czynności weryfikacji sprawozdań komunalnych nadesłanych od podmiotów.

Sprawozdanie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi – z poziomu tej sekcji można dokonać czynności złożenia sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi przez wójtów, burmistrzów lub prezydentów miast.

Podgląd wszystkich sprawozdań - z poziomu tej sekcji można dokonać podglądu wszystkich złożonych sprawozdań komunalnych podmiotów bez względu na adresata, do którego zostało wysłane takie sprawozdanie.

5. Sprawozdanie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi

Po przejściu do sekcji „Sprawozdanie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi” system wyświetli listę sprawozdań, która zawiera następujące informacje:

- numer sprawozdania,
- okres sprawozdawczy,
- podmiot sprawozdający,
- podmiot wypełniający sprawozdanie,
- adresat,
- data złożenia,
- osoba składająca sprawozdanie,
- status. **[RYSUNEK 4]**

Lista sprawozdań + Nowe sprawozdanie

Liczba wszystkich sprawozdań: 1

Lp.	Numer sprawozdania	Okres sprawozdawczy	Podmiot sprawozdający	Podmiot wypełniający sprawozdanie	Adresat	Data złożenia	Osoba składająca sprawozdanie	Status	
1	2019/GKOM/7013412636	2019	Gmina 1	Urząd Gminy 1	Urząd Marszałkowski Województwa 1		Test	Robocze	Opcje -

Rysunek 4. Lista sprawozdań

Wyróżnia się następujące statusy sprawozdań:

- robocze – sprawozdanie, które nie zostało jeszcze złożone przez jednostkę administracji publicznej.
- złożone – sprawozdanie, które zostało złożone przez jednostkę administracji publicznej.
- do korekty – sprawozdanie odesłane przez organ weryfikujący do złożenia korekty przez jednostkę administracji publicznej,
- skorygowane – sprawozdanie, dla którego jednostka administracji publicznej złożyła korektę,
- zatwierdzone – sprawozdanie, które zostało zaakceptowane przez organ weryfikujący,
- pozostawione bez rozpoznania – sprawozdanie, które nie zostało zaakceptowane przez organ weryfikujący.

Dla sprawozdań ze statusem „Robocze” dostępne będą następujące opcje:

- edycja,
- usuń,
- złóż sprawozdanie.

Dla sprawozdań ze statusem „Złożone” dostępne będą następujące opcje:

- podgląd,
- pobierz UPO,
- historia,
- utwórz korektę.

Dla sprawozdań ze statusem „Zatwierdzone” dostępne będą następujące opcje:

- podgląd,
- pobierz UPO,
- historia,
- utwórz korektę.

Dla sprawozdań ze statusem „Do korekty” dostępne będą następujące opcje:

- podgląd,
- pobierz UPO,
- historia,
- utwórz korektę.

Dla sprawozdań ze statusem „Skorygowane” dostępne będą następujące opcje:

- podgląd,

- pobierz UPO,
- historia.

Dla sprawozdań ze statusem „Pozostawione bez rozpoznania” dostępne będą następujące opcje:

- podgląd,
- pobierz UPO,
- historia.

Nad listą sprawozdań komunalnych znajduje się wyszukiwarka, która umożliwi wyszukanie sprawozdań po następujących kryteriach:

- podmiocie sprawozdającym,
- podmiocie wypełniającym sprawozdanie,
- osobie składającej sprawozdanie,
- okresie sprawozdawczym,
- adresacie,
- numerze sprawozdania,
- statusie. **[RYSUNEK 5]**

Dodatkowe kryteria wyszukiwania

Filtrowanie wyników według roku 2022 x

Podmiot sprawozdający:

Podmiot wypełniający sprawozdanie:

Osoba składająca sprawozdanie:

Adresat:

Numer sprawozdania:

Status:

lub

Rysunek 5. Wyszukiwarka sprawozdań

Aby wyświetlić właściwe sprawozdanie należy uzupełnić odpowiednie pola wyszukiwania, a następnie wybrać opcję „Szukaj”. Aby wyczyścić wynik wyszukiwania należy wybrać opcję „Wyczyść”.

5.1. Dodanie nowego sprawozdania

Aby dodać nowe sprawozdanie komunalne należy z poziomu listy sprawozdań wybrać opcję „Nowe sprawozdanie”. Następnie system wyświetli formularz dodania nowego sprawozdania, który zawiera następujące informacje:

- typ sprawozdania,
- okres sprawozdawczy,
- podmiot sprawozdający,
- pole wyboru związek międzygminny,
- pole wyboru Związek metropolitalny,
- adres podmiotu wypełniającego sprawozdanie,

- adresat 1,
- adresat 2,
- e-mail służbowy,
- powtórz e-mail służbowy,
- telefon służbowy. **[RYSUNEK 6]**

Nowe sprawozdanie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi

Typ sprawozdania *

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI

Okres sprawozdawczy *

2022 rok

Podmiot sprawozdający *

Związek międzygminny Związek metropolitalny

Adres podmiotu wypełniającego sprawozdanie

Adresat 1 *

-- Wybierz --

Adresat 2 *

-- Wybierz --

E-mail służbowy *

Telefon służbowy

Powtórz e-mail służbowy

[← Powrót do listy](#) lub [Wyczyść](#) [Zapisz](#)

Rysunek 6. Formularz nowego sprawozdania

Pola „Typ sprawozdania”, „Podmiot wypełniający sprawozdanie ” oraz „Adres podmiotu wypełniającego sprawozdanie” to wartość uzupełniona automatycznie przez system, w ramach, którego składane jest sprawozdanie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Jeżeli sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi dla wybranej gminy składa związek międzygminny należy zaznaczyć pole wyboru „Związek międzygminny”, a następnie kliknąć w pole „Podmiot wypełniający sprawozdanie” i wybrać z wyszukiwarki podmiotów, do których zalogowany użytkownik posiada dostęp - związek międzygminny. Po wybraniu związku międzygminnego pole „Podmiot wypełniający sprawozdanie” oraz „Adres podmiotu wypełniającego sprawozdanie” zostanie automatycznie uzupełnione przez system. **[RYSUNEK 7]**

Wyszukaj podmiot

Numer rejestrowy	Nazwa lub Imię i Nazwisko	NIP	Adres
000153654	ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY 1	6282034765	Kraj: Polska, Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Myślenicki, Gmina: Myślenice, Miejscowość: Myślenice, Ulica: ul. Bema 2, Kod pocztowy: 00-000
000192809	Związek Międzygminny 2	1231569935	Kraj: Polska, Województwo: WIELKOPOLSKIE, Powiat: poznański, Gmina: Poznań, Miejscowość: PoznańKod pocztowy: 00-200

Rysunek 7. Wyszukiwarka podmiotów

Jeżeli sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi dla wybranej gminy składa związek metropolitalny należy zaznaczyć pole wyboru „Związek metropolitalny”, a następnie kliknąć w pole „Podmiot wypełniający sprawozdanie” i wybrać z wyszukiwarki podmiotów, do których zalogowany użytkownik posiada dostęp - związek metropolitalny. Po wybraniu związku metropolitalnego pole „Podmiot wypełniający sprawozdanie” oraz „Adres podmiotu wypełniającego

sprawozdanie” zostanie automatycznie uzupełnione przez system. [RYSUNEK 8]

Wyszukaj podmiot

związek międzygminny

Numer rejestrowy	Nazwa lub Imię i Nazwisko	NIP	Adres
000153654	ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY 1	6282034765	Kraj: Polska, Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Myślenicki, Gmina: Myślenice, Miejscowość: Myślenice, Ulica: ul. Bema 2, Kod pocztowy: 00-000
000192809	Związek Międzygminny 2	1231569935	Kraj: Polska, Województwo: WIELKOPOLSKIE, Powiat: poznański, Gmina: Poznań, Miejscowość: Poznań Kod pocztowy: 00-200

Rysunek 8. Wyszukiwarka podmiotów

Aby uzupełnić okres sprawozdawczy należy kliknąć w pole „Okres sprawozdawczy” następnie system wyświetli listę rozwijaną, z której należy wybrać ten rok, za który chcemy złożyć sprawozdanie [RYSUNEK 9].

Okres sprawozdawczy *

-- Wybierz --

-- Wybierz --

2019 ROK

2020 ROK

2021 ROK

2022 ROK

2023 ROK

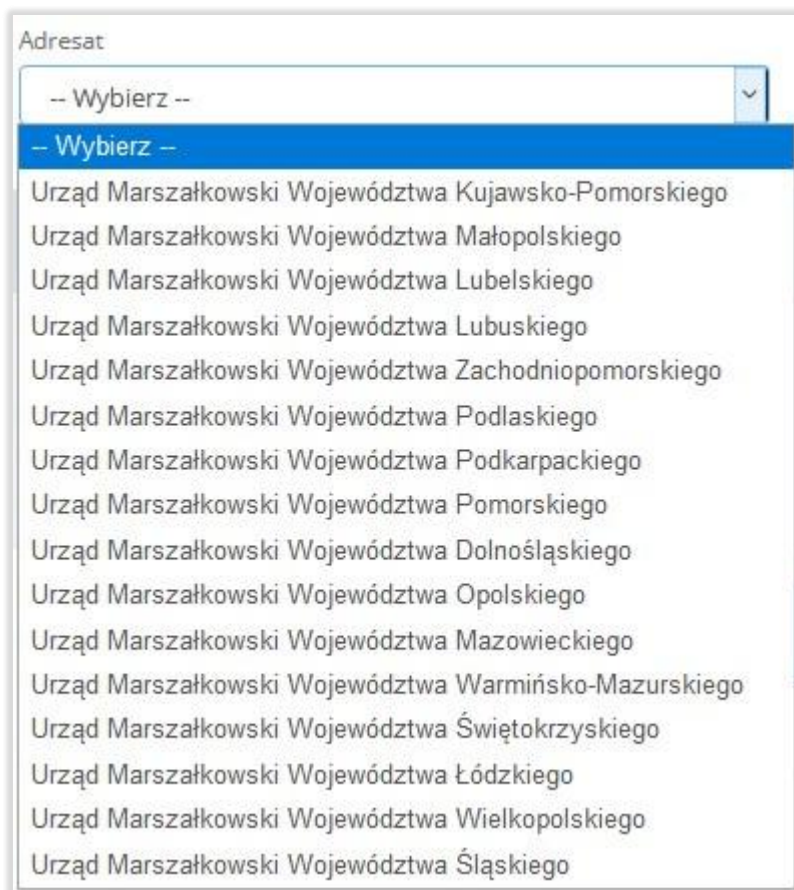
2024 ROK

2025 ROK

Rysunek 9. Wybór okresu sprawozdawczego

Pole „Typ sprawozdania” to wartość uzupełniona automatycznie przez system tj. Sprawozdanie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby uzupełnić pierwszego adresata należy kliknąć w pole „Adresat” następnie system wyświetli listę Urzędów Marszałkowskich, z której należy wybrać tę jednostkę administracji publicznej do, której chcemy złożyć sprawozdanie **[RYSUNEK 10]**.



Adresat

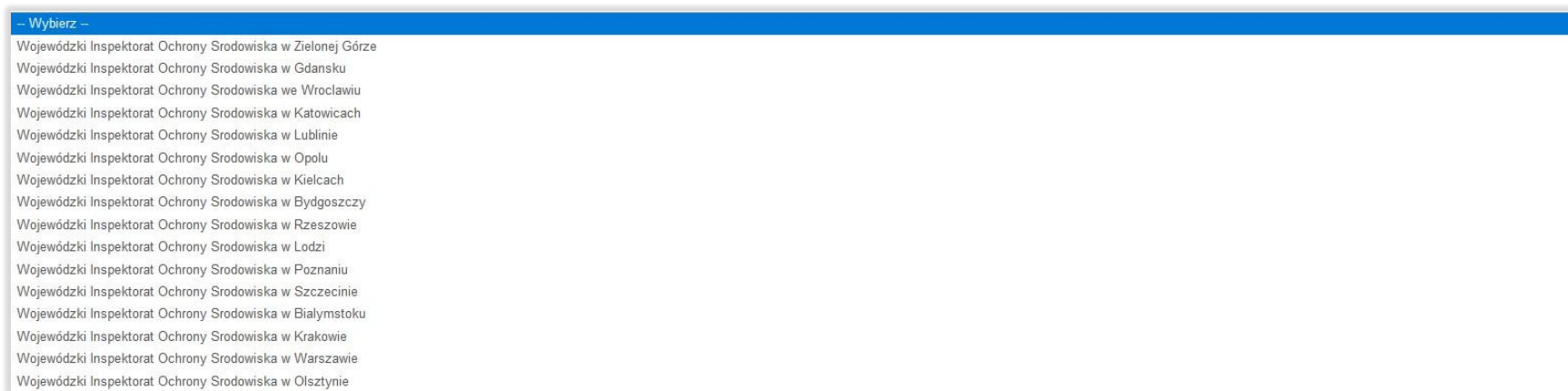
-- Wybierz --

-- Wybierz --

- Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego
- Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego
- Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego
- Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego
- Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
- Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego
- Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego
- Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego
- Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego
- Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego
- Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego
- Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego
- Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego
- Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
- Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego
- Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego

Rysunek 10. Lista urzędów marszałkowskich

Pole „Adresat 2” jest automatycznie uzupełniane przez system. Sugerowaną wartość można zmienić. Aby uzupełnić kolejne pole z adresem należy kliknąć w pole „Adresat” następnie system wyświetli listę Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Środowiska, z której należy wybrać tę jednostkę administracji publicznej, do której jednocześnie zostanie przekazywane sprawozdanie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi **[RYSUNEK 11]**.



Rysunek 11. Lista wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska

Aby zapisać sprawozdanie i przejść do kolejnego kroku należy kliknąć przycisk „Zapisz”. Następnie system wyświetli wszystkie działy z podziałem na tabele, **które zostaną automatycznie uzupełnione na podstawie danych pobranych ze sprawozdań podmiotów - dla których podczas procesu weryfikacji został nadany wynik/status „Zatwierdzone”**.

Robocze sprawozdanie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi należy utworzyć **po zweryfikowaniu i zatwierdzeniu** wszystkich sprawozdań komunalnych podmiotów.

Podczas zapisu formularza nowego sprawozdania system automatycznie wygeneruje numer sprawozdania. Sprawozdanie otrzyma status „Robocze”.

Sprawozdanie na takim statusie jest dostępne do edycji z poziomu „Listy sprawozdań” poprzez przycisk „Edycja”. [RYSUNEK 12].

Lp.	Numer sprawozdania	Okres sprawozdawczy	Podmiot sprawozdający	Podmiot wypełniający sprawozdanie	Adresat	Data złożenia	Osoba składająca sprawozdanie	Status	
1	2022/GKOM/69310 04813/1	2022	Gmina 1	Urząd Gminy 1	Urząd Marszałkowski Województwa 1			Robocze	Opcje ▾ Edycja Usuń Złóż Sprawozdanie

Rysunek 12. Opcja edycji sprawozdań


5.2. Tabele sprawozdania wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi

Tabele sprawozdania wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi zostały podzielone na:

Informacje o podmiocie sprawozdającym. Opcja „Edycja” umożliwi edycję niektórych danych wprowadzonych w poprzednim formularzu. [RYSUNEK 13]

**SPRAWOZDANIE WÓJTY, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA
Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI**

Podmiot sprawozdający	Podmiot wypełniający sprawozdanie	Osoba składająca sprawozdanie
Gmina C	Urząd Miasta C	
Numer sprawozdania	Okres sprawozdawczy	Status sprawozdania
2022/GKOM/8821868028/10	2022	Robocze
Adresat	Adresat	Data złożenia sprawozdania
Urząd Marszałkowski Województwa A	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w A	

 Edycja

Rysunek 13. Opcja edycji formularza sprawozdania

Dział I Informacje o gminie składającej sprawozdanie

Tabela A. Informacje o gminie składającej sprawozdanie [RYSUNEK 14]

Dział I
Informacje o gminie składającej sprawozdanie ?

Tabela A. Informacje o gminie składającej sprawozdanie	Opcje ▾
--------------------------------------------------------	---------

Rysunek 14. Dział I Informacje o gminie składającej sprawozdanie

Dział II Informacja o odebranych odpadach [RYSUNEK 15]

Tabela A. Informacja o odebranych odpadach komunalnych

Tabela B. Informacja o odpadach budowlanych i rozbiórkowych

Dział II

Informacja o odebranych odpadach

Tabela A. Informacja o odebranych odpadach komunalnych ? Opcje ▾

Tabela B. Informacja o odpadach budowlanych i rozbiórkowych ? Opcje ▾

Rysunek 15. Dział II Informacja o odebranych odpadach

Dział III Informacja o sposobie zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych

Tabela A. Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji

Tabela B. Informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji

Tabela C. Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01 [RYSUNEK 16]

Dział III

Informacja o sposobie zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ?

Tabela A. Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji ?	Opcje -
Tabela B. Informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji ?	Opcje -
Tabela C. Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01	Opcje -

Rysunek 16. Dział III Informacja o sposobie zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych

Dział IV Informacja o odebranych i magazynowanych odpadach komunalnych

Tabela A. Informacja o odebranych i magazynowanych odpadach komunalnych [RYSUNEK 17]

Dział IV

Informacja o odebranych i magazynowanych odpadach komunalnych ?

Tabela A. Informacja o odebranych i magazynowanych odpadach komunalnych	Opcje -
-------------------------------------------------------------------------	---------

Rysunek 17. Dział IV Informacja o odebranych i magazynowanych odpadach komunalnych

Dział V Informacja o działających na terenie gminy punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Tabela A. Informacja o liczbie punktów selektywnego zbierania opadów komunalnych funkcjonujących na terenie gminy

Tabela B. Informacja o zebranych odpadach komunalnych

Tabela C. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych

Tabela D. Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych

Tabela E. Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych

Tabela F. Informacja o produktach lub częściach produktów niebędących odpadami przyjętych do punktu napraw i ponownego użycia w celu ponownego użycia lub naprawy **[RYSUNEK 18]**

Dział V

Informacja o działających na terenie gminy punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych ?

Tabela A. Informacja o liczbie punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy	Opcje ▾
Tabela B. Informacja o zebranych odpadach komunalnych ?	Opcje ▾
Tabela C. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ?	Opcje ▾
Tabela D. Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych ?	Opcje ▾
Tabela E. Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych ? tabela zawiera dane	Opcje ▾
Tabela F. Informacja o produktach lub częściach produktów niebędących odpadami przyjętych do punktu napraw i ponownego użycia w celu ponownego użycia lub naprawy tabela zawiera dane	Opcje ▾

Rysunek 18. Dział V Informacja o działających na terenie gminy punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Dział VI Informacja o zebranych odpadach

Tabela A. Informacja o zebranych odpadach komunalnych

Tabela B. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych

Tabela C. Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych

Tabela D. Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych **[RYSUNEK 19]**

Dział VI
Informacja o zebranych odpadach

Tabela A. Informacja o zebranych odpadach komunalnych ?	Opcje ▾
Tabela B. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ?	Opcje ▾
Tabela C. Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych ?	Opcje ▾
Tabela D. Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych ? tabela zawiera dane	Opcje ▾

Rysunek 19. Dział VI Informacja o zebranych odpadach

Dział VII Informacja o masie pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania, przeznaczonych do składowania lub termicznego przekształcania, powstałych z odebranych i zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych

Tabela A. Informacja o masie odpadów powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania

Tabela B. Informacja o masie odpadów powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania

Tabela C. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania

Tabela D. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania **[RYSUNEK 20]**

Dział VII

Informacja o masie pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania, przeznaczonych do składowania lub termicznego przekształcania, powstałych z odebranych i zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych

Tabela A. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania ?

tabela zawiera dane

Opcje ▾

Tabela B. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania ?

Opcje ▾

Tabela C. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania

tabela zawiera dane

Opcje ▾

Tabela D. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania

tabela zawiera dane

Opcje ▾

Rysunek 20. Dział VII Informacja o masie pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania, przeznaczonych do składowania, powstałych z odebranych i zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych

Dział VIII Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia, ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz przekazanych do termicznego przekształcenia

Tabela A. Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy

Tabela B. Informacja o osiągniętym poziomie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu

Tabela C. Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

Tabela D. Informacja o osiągniętym poziomie składowania odpadów komunalnych

Tabela E. Informacja o udziale przekazanych do termicznego przekształcenia odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów **[RYSUNEK 21]**

Dział VIII

Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia, ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, przekazywanych do składowania oraz przekazanych do termicznego przekształcania

Tabela A. Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy ?

Opcje ▾

Tabela B. Informacja o osiągniętym poziomie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu

Opcje ▾

Tabela C. Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

Opcje ▾

Tabela D. Informacja o osiągniętym poziomie składowania odpadów komunalnych

Opcje ▾

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

Opcje ▾

Rysunek 21. Dział VIII Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia, ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz przekazanych do termicznego przekształcania

Dział IX Informacja o liczbie właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne

Tabela A. Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne [RYSUNEK 22]

Dział IX

Informacja o liczbie właścicieli nieruchomości od których zostały odebrane odpady komunalne

Tabela A. Liczba właścicieli nieruchomości od których zostały odebrane odpady komunalne ?

Opcje ▾

Rysunek 22. Dział IX Informacja o liczbie właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne

Dział X Uwagi i dokumenty [RYSUNEK 23]

Tabela A. Uwagi

Tabela B. Dokumenty

Dział X

Uwagi i dokumenty

Tabela A. Uwagi	Opcje ▾
Tabela B. Dokumenty	Opcje ▾

Rysunek 23. Dział X Uwagi i dokumenty

5.3. Agregacja danych

Dane w niektórych tabelach zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Szczegóły odnośnie danych zagregowanych zostały zawarte w opisach poszczególnych Działów sprawozdania. Przygotowano również zestawienie agregacji wg rodzaju sprawozdania.

W przypadku Sprawozdań odbierających odpady komunalne na podstawie umów z właścicielami nieruchomości, Sprawozdań odbierających odpady komunalne na podstawie umów z gminami poniższe tabele są agregowane z jednego źródła [RYSUNEK 24]

		Sprawozdanie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami																		
Dział		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX										
OOKWG, OOKW	I																			
	II		x																	
	III			x ⁴																
	IV				x															
	V					x														
	VI																			
	VII																			

Rysunek 24. Macierz agregacji danych ze sprawozdań OOKW, OOKWG

X⁴ - W Dziale III A Sprawozdania wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami agregowane są dane z Działu III A odbierających odpady komunalne na podstawie umów z właścicielami nieruchomości, Sprawozdań odbierających odpady komunalne na podstawie umów z gminami odpowiednia dla zaznaczonego checkbox: "Przekazane osobom fizycznym", "Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami". W Dziale III B Sprawozdania wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami agregowane są dane z Działu III B odbierających odpady komunalne na podstawie umów z właścicielami nieruchomości, Sprawozdań odbierających odpady komunalne na podstawie umów z gminami odpowiednia dla zaznaczonego checkbox: "Przekazane osobom fizycznym", "Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami".

W przypadku Sprawozdań prowadzącego punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych poniższe tabele są agregowane z jednego źródła [RYSUNEK 25]

		Sprawozdanie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami																	
Dział		I	II	III	IV	V			VI			VII			VIII			IX	
PSZOK	I							x ³	x ³	x ³									
	II							x											
	III							x ⁴	x ⁴										
	IV									x									
	V																		
	VI																		
	VII																		

Rysunek 25. PSZOK

X³ – W Dziale V B, C, D Sprawozdania wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami agregowane są dane z Działu I Sprawozdania zbierającego odpady komunalne o transportowane dane w zakresie adresu punktu/zakładu/instalacji (zdefiniowanego przez podmiot po numerze MPD)

X⁴ - W Dziale V C Sprawozdania wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami agregowane są dane z Działu III A oraz Działu III B Sprawozdania zbierającego odpady komunalne: agregacja odpowiednia dla zaznaczonego checkbox: "Przekazane osobom fizycznym", "Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami".

W przypadku Sprawozdań zbierającego odpady komunalne poniższe tabele są agregowane z jednego źródła [RYSUNEK 26]

		Sprawozdanie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami																	
Dział		I	II	III	IV	V			VI			VII			VIII			IX	
ZOK	I																		
	II																		
	III																		
	IV																		
	V																		
	VI																		

Rysunek 26. ZOK

X³ - W Dziale VI A, B, C Sprawozdania wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami agregowane są dane z Działu I Sprawozdania zbierającego odpady komunalne o transportowanych danych w zakresie adresu punktu/zakładu/instalacji (zdefiniowanego przez podmiot po numerze MPD)

X⁴ - W Dziale VI B Sprawozdania wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami agregowane są dane z Działu III A Sprawozdania zbierającego odpady komunalne agregacja odpowiednia dla zaznaczonego checkbox: "Przekazane osobom fizycznym", "Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami".

W przypadku niektórych tabel agregowane dane pochodzą z kilku źródeł:

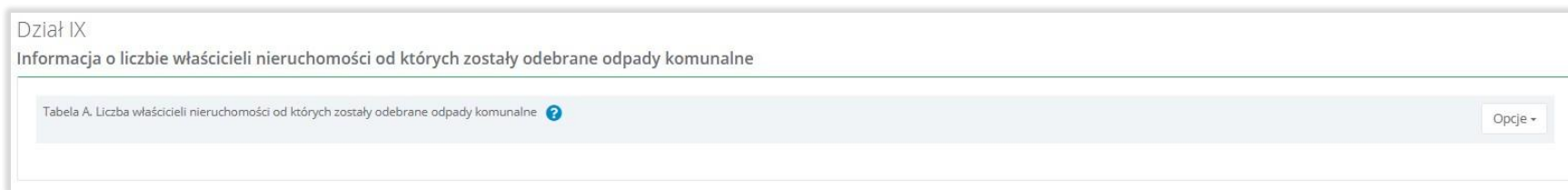
- Dział VIII Tabela B, dla pola o nazwie: "Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości [Mg] - agregacja z Działu II Tabela A OOK z pola: "Łączna masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] oraz z Działu II Tabela A PSZOK i ZOK z pola: "Łączna masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]". Należy uwzględnić odpady komunalne z grupy 15 oraz z grupy 20, z wyjątkiem odpadów o kodach 20 02 02, 20 03 04 i 20 03 06
- Dział VIII Tabela C, dla pola o nazwie: "Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg]" - agregacja z Działu III Tabela C OOK, z pola o nazwie: "Masa odebranych odpadów w tonach [Mg]",
- Dział VIII Tabela C, dla pola o nazwie: "Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]" - agregacja z Działu III Tabela C OOKW i OOKG, z pola o nazwie: "Masa odebranych odpadów w tonach [Mg]",
- Dział VIII Tabela D, dla pola o nazwie: "Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych [Mg]" - agregacja z Działu VIII B sprawozdania GKOM z pól: „łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg], „Masa bioodpadów stanowiących odpady komunalne posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła w tonach [Mg]”, „Masa odpadów komunalnych zebranych z terenu gminy w ramach akcyjnego/niefprofesjonalnego zbierania odpadów [Mg]”,

„Łączna masa zebranych odpadów opakowaniowych”,

- Dział VIII Tabela E, dla pola o nazwie: "Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych [Mg]" – agregacja z GKOM z Działu VIII B z pól: „Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]”, „Masa bioodpadów stanowiących odpady komunalne posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła w tonach [Mg]”, „Masa odpadów komunalnych zebranych z terenu gminy w ramach akcyjnego/nieprofesjonalnego zbierania odpadów [Mg]”, „Łączna masa zebranych odpadów opakowaniowych”.

5.4. Edycja zagregowanych danych i uzupełnienie danych

Aby dokonać edycji zagregowanych danych lub wprowadzić dane do pustej tabeli należy wybrać opcję „Opcje”, a następnie „Edycja” lub „Dodaj”. **[RYSUNEK 27]**.



Rysunek 27. Opcja dodania danych do tabeli

5.5. Dział I Informacja o gminie składającej sprawozdanie

Poniżej opisano tabele dostępne dla Działu I sprawozdania.

Tabela A. Informacje o gminie składającej sprawozdanie

Tabela A. Informacje o gminie składające sprawozdanie zawiera następujące informacje:

- nazwę gminy,
- rodzaj gminy,
- liczbę mieszkańców gminy w 1995r. zgodnie z danymi GUS z podziałem na: - liczbę mieszkańców miasta, - liczbę mieszkańców wsi.
- liczbę mieszkańców gminy w roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców gminy z podziałem na: - liczbę mieszkańców miasta, - liczbę mieszkańców wsi.
- liczbę mieszkańców gminy w roku sprawozdawczym na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem z podziałem na: - liczbę mieszkańców miasta, - liczbę mieszkańców wsi. **[RYSUNEK 28]**

Dział I Tabela A. Informacje o gminie składającej sprawozdanie

Nazwa gminy *	
<input type="text"/>	
Rodzaj gminy *	
<input type="text"/>	
Liczba mieszkańców gminy w 1995 r. zgodnie z danymi GUS	
Liczba mieszkańców miasta *	Liczba mieszkańców wsi *
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Liczba mieszkańców gminy w roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców gminy	
Liczba mieszkańców miasta * ?	Liczba mieszkańców wsi * ?
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Liczba mieszkańców gminy w roku sprawozdawczym na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi według stanu na dzień 31 grudnia objętego sprawozdaniem	
Liczba mieszkańców miasta *	Liczba mieszkańców wsi *
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Rysunek 28. Tabela A. Informacje o gminie składające sprawozdanie

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku „Listy działów”.

5.6. Dział II Informacja o odebranych odpadach

Poniżej opisano tabele dostępne dla Działu II sprawozdania.

5.6.1. Tabela A. Informacja o odebranych odpadach komunalnych

Tabela A. Informacja o odebranych odpadach komunalnych zawiera następujące informacje:

- kod i rodzaj odpadów,

- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]. [RYSUNEK 29]

Dział II Tabela A. Informacja o odebranych odpadach komunalnych

Informacja o odpadach komunalnych ? + Dodaj kod i rodzaj odpadu

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]	
1	20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	<input type="checkbox"/>		1,0000	Opcje ▾ Edycja Usuń
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]				1,0000	

Cofnij

? Pozycje oznaczone * są wymagane.

Rysunek 29. Tabela A. Informacja o odebranych odpadach komunalnych

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edycja”.


Agregacja danych nastąpiła ze Sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości Dział II Tabela A.

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Informacja o odebranych odpadach komunalnych” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:


- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 30]**

Dział II Tabela A. Informacja o odebranych odpadach komunalnych

Kod i rodzaj odpadów * 

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex

Masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] * 

Rysunek 30. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy wybrać pole „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod **[RYSUNEK 31]**.

Wyszukaj odpad



Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 31. Wyszukiwarka odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol „ex” należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru „Kod ex” i uzupełnić „Rodzaj odpadu ex” [RYSUNEK 32].

Kod i rodzaj odpadów * 

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex *

Rysunek 32. Pole wyboru "Kod ex" i rodzaj odpadu ex

Dodatkowo należy uzupełnić masę odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg].

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy „Informacja o odebranych odpadach komunalnych”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

5.6.2. Tabela B Informacja o odpadach budowlanych i rozbiórkowych

Tabela B. Informacja o odebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych zawiera następujące informacje:

- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 33]**

Dział II Tabela B. Informacja o odebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych

Informacja o odebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych ? + Dodaj kod i rodzaj odpadu

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]	
1	17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	<input type="checkbox"/>		2,0000	Opcje Edycja Usuń
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]				2,0000	

Cofnij

i Pozycje oznaczone * są wymagane.

Rysunek 33. Informacja o odebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edycja”.

Agregacja danych nastąpiła ze Sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości Dział II Tabela B.

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Informacja o odebranych odpadach komunalnych” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 34]**

Dział II Tabela B. Informacja o odebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych

Kod i rodzaj odpadów * ?

Kod Ex Rodzaj odpadu ex

Masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg] * ?

Cofnij Zapisz

• Pozycje oznaczone * są wymagane.

Rysunek 34. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

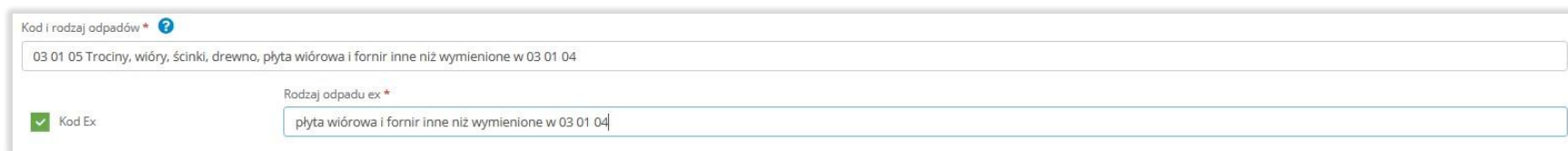
Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy wybrać pole „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod **[RYSUNEK 35]**.

Wyszukaj odpad

Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 35. Wyszukiwarka odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol „ex” należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru „Kod ex” i uzupełnić „Rodzaj odpadu ex” [RYSUNEK 36].



Rysunek 36. Pole wyboru "Kod ex" i rodzaj odpadu ex

Dodatkowo należy uzupełnić masę odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg].

5.7. Dział III Informacja o sposobie zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych

Poniżej opisano tabele dostępne dla Działu III sprawozdania.

5.7.1. Tabela A. Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji

Tabela A. Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji zawiera następujące tabele:

- Tabela A.1 Przekazane osobom fizycznym,
- Tabela A.2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami,
- Tabela A.3 Przekazane do instalacji. [RYSUNEK 37]

Dział III Tabela A. Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji

Tabela A. 1 Przekazane osobom fizycznym Opcje -

Tabela A. 2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami Opcje -

Tabela A. 3 Przekazane do instalacji Opcje -

Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	2,4000
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	9,9434
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	58,5200
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	70,8634

Cofnij

Rysunek 37. Tabela A. Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji

Aby dokonać edycji zagregowanych danych na poszczególnych tabelach lub, aby wprowadzić dane do tabeli należy wybrać opcję „Edycja”. Następnie system wyświetli w zależności od wyboru odpowiednią listę tabeli.

Tabela A.1 Przekazane osobom fizycznym

Tabela A1. Przekazane osobom fizycznym zawiera następujące informacje:

- kod i rodzaj odpadów,

- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 38]**

Dział III Tabela A. Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji ?

Tabela A. 1 Przekazane osobom fizycznym + Dodaj kod i rodzaj odpadu

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	
1	10 13 06 - Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	<input type="checkbox"/>		0,3450	Opcje ▾
					<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;"> ✎ Edycja ✖ Usuń </div>
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]				0,3450	
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]				13,9900	
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]				12,7800	
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]				27,1150	

Cofnij

Rysunek 38. Tabela A1. Przekazane osobom fizycznym

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edycja”.

Agregacja danych nastąpiła ze Sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości Dział III Tabela A, na podstawie rekordów zawierających zaznaczony checkbox „Przekazane osobom fizycznym”.


Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Przekazane osobom fizycznym” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:


- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 39]**

Dział III Tabela A. Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji

TABELA A. 1 PRZEKAZANE OSOBOM FIZYCZNYM

Kod i rodzaj odpadów * 

Kod Ex Rodzaj odpadu ex

Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] * 

Rysunek 39. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w polu „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarke odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod **[RYSUNEK 40]**.


Wyszukaj odpad



Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 40. Wyszukiwarka odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol „ex” należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru „Kod ex” i uzupełnić „Rodzaj odpadu ex” [RYSUNEK 41].

Kod i rodzaj odpadów * 

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex *

Rysunek 41. Pole wyboru "Kod ex" i rodzaj odpadu ex

Dodatkowo należy uzupełnić masę odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy „Przekazane osobom fizycznym”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy „Przekazane osobom fizycznym” znajdują się zagregowane dane z Działu III Tabela A1, A2, A3 niedostępne do edycji:

- łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg],
- łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg],
- łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg],
- łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

[RYSUNEK 42]

Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	2,4000
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	9,9434
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	58,5200
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	70,8634

Rysunek 42. Informacje o łącznych masach

Aby wrócić do widoku formularza Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji należy wybrać „Cofnij”.

Tabela A.2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami

Tabela A.2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami zawiera następujące informacje:

- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,

- rodzaj odpadu ex,
- masę odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 43]**

Dział III Tabela A. Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji [?](#)

Tabela A. 2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami [+ Dodaj kod i rodzaj odpadu](#)

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Opcje -
1	13 03 01* - Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	<input type="checkbox"/>		13,9900	Edycja Usuń
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]				0,0000	
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]				13,9900	
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]				12,7800	
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]				26,7700	

[Cofnij](#)

Rysunek 43. Tabela A.2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edycja”.

Agregacja danych nastąpiła ze Sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne Dział III Tabela A. na podstawie rekordów zawierających zaznaczony checkbox „Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”.


Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 44]**

Dział III Tabela A. Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji

TABELA A. 2 ODZYSK POZA INSTALACJAMI LUB URZĄDZENIAMI

Kod i rodzaj odpadów * 

Kod Ex Rodzaj odpadu ex

Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] * 

Rysunek 44. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w pole „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod **[RYSUNEK 45]**.

Wyszukaj odpad

03 01 05

Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 45. Rysunek 38 Wyszukiwarka odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol „ex” należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru „Kod ex” i uzupełnić „Rodzaj odpadu ex” [RYSUNEK 46].

Kod i rodzaj odpadów *

03 01 05 Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04

Rodzaj odpadu ex *

Kod Ex

płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04

Rysunek 46. Pole wyboru "Kod ex" i rodzaj odpadu ex

Dodatkowo należy uzupełnić masę odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy „Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy „Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami” znajdują się zagregowane dane z Działu III Tabela A1, A2, A3 niedostępne do edycji:

- łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg],
- łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg],
- łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg],
- łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

[RYSUNEK 47]

Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	2,4000
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	9,9434
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	58,5200
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	70,8634

Rysunek 47. Informacje o łącznych masach

Aby wrócić do widoku formularza Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji należy wybrać „Cofnij”.

Tabela A.3 Przekazane do instalacji

Tabela A.3 Przekazane do instalacji zawiera następujące informacje:

- kod i rodzaj odpadów,

- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg],
- sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych,
- nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne. **[RYSUNEK 48]**

Dział III Tabela A. Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji ?

Tabela A. 3 Przekazane do instalacji + Dodaj kod i rodzaj odpadu

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Opcje
1	13 03 01* - Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	<input type="checkbox"/>		12,7800	R7 - Odzysk składników stosowanych do redukcji zanieczyszczeń	Testowa instalacja	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff;"> Edycja Usuń </div>
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]						0,0000	
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]						0,0000	
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]						12,7800	
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]						12,7800	

Cofnij

Rysunek 48. Tabela A.3 Przekazane do instalacji

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edytuj”.

Agregacja danych nastąpiła ze Sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości Dział III Tabela A, w przypadku rekordów bez zaznaczonego checkbox: „Przekazane osobom fizycznym” i „Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”.

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Przekazane do instalacji” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg],
- sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych,
- nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne,
- numer miejsca prowadzenia działalności,
- adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne. **[RYSUNEK 49]**

Dział III Tabela A. Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji ?

TABELA A. 3 PRZEKAZANE DO INSTALACJI

Kod i rodzaj odpadów * ?

 Kod Ex Rodzaj odpadu ex
Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] * ?

Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych * ?

Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne * ?

Numer miejsca prowadzenia działalności * ?

Adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne * ?

Rysunek 49. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w pole „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod [RYSUNEK 50].


Wyszukaj odpad



Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 50. Wyszukiwarka odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol „ex” należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru „Kod ex” i uzupełnić „Rodzaj odpadu ex” **[RYSUNEK 51]**.

Kod i rodzaj odpadów * 

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex *

Rysunek 51. Pole wyboru "Kod ex" i rodzaj odpadu ex

Dodatkowo należy uzupełnić masę odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

Aby uzupełnić sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych należy wybrać pole „Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę procesów R oraz D, z której należy wybrać odpowiedni proces **[RYSUNEK 52]**.

Wyszukaj rodzaj procesu przetwarzania

Rodzaj procesu	Nazwa
R11	R11 - Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregokolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10
R12	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

Rysunek 52. Wyszukiwarka procesów przetwarzania

Nazwę instalacji do, której zostały przekazane odpady komunalne należy uzupełnić ręcznie o nazwę miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne.

Aby uzupełnić numer miejsca prowadzenia działalności oraz adres należy wybrać pole „Numer miejsca prowadzenia działalności” następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności, z której należy wybrać to miejsce do, którego zostały przekazane odpady komunalne. Po wybraniu miejsca prowadzenia działalności, numer miejsca prowadzenia działalności oraz adres zostanie automatycznie uzupełniony przez system. **[RYSUNEK 53]**

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności

Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0004/000002628	Test test	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: radzyński, Gmina: Radzyń Podlaski, Miejscowość: Radzyń Podlaski, Ulica: Warszawska 100a, Kod pocztowy: 21-300

Rysunek 53. Wyszukiwarka MPD

Jeżeli w wyszukiwarce nie znajdziemy danego miejsca prowadzenia działalności to adres należy wprowadzić ręcznie klikając przycisk „wprowadź ręcznie”. [RYSUNEK 54]

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności

🗑️

Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
-----------	----------------------------------------	----------------------------------------

wprowadź ręcznie wywóz poza RP

Rysunek 54. Wyszukiwarka MPD - wprowadź ręcznie

Następnie system wyświetli wyszukiwarkę adresów w formacie TERYT [RYSUNEK 55].

Wprowadź szukaną miejscowość i ulicę

🗑️

Adres

Województwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Wesoła Miejscowość: Warszawa (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy)

Rysunek 55. Wyszukiwarka TERYT

Po wyszukaniu i wybraniu odpowiedniego adresu dodatkowo należy uzupełnić pole z kodem pocztowym, numerem budynku oraz numerem lokalu (opcjonalnie) **[RYSUNEK 56]**.

Kod pocztowy *	Numer budynku	Numer lokalu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Rysunek 56. Pola adresowe

Jeżeli wywóz odpadów nastąpił poza granice RP należy w wyszukiwarce miejsc prowadzenia działalności kliknąć przycisk „wywóz poza RP” i wyszukać kraj do którego wywieziono odpady **[RYSUNEK 57]**.

Wyszukaj kraj

Niemcy

Adres

Niemcy

Rysunek 57. Wyszukiwarka krajów

Po wyszukaniu i wybraniu odpowiedniego kraju dodatkowo należy uzupełnić pole „Miejscowość”, „Kod pocztowy”, „Numer budynku” oraz opcjonalnie pola Ulica, oraz „Numer lokalu” **[RYSUNEK 58]**.

Adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne ?

Kraj *	Miejscowość *	Ulica
<input type="text" value="Niemcy"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kod pocztowy *	Numer budynku *	Numer lokalu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Rysunek 58. Pola adresowe

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy „Przekazane do instalacji”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy „Przekazane do instalacji” znajdują się zagregowane dane z Działu III Tabela A1, A2, A3 niedostępne do edycji:

- łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg],
- łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg],
- łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg],
- łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

[RYSUNEK 59]

Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	2,4000
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	9,9434
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	58,5200
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	70,8634

Rysunek 59. Informacje o łącznych masach

Aby wrócić do widoku formularza Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji należy wybrać „Cofnij”, a następnie „Cofnij”, aby wrócić do widoku „Listy działań”.

Tabela B. Informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji

Tabela B. Informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji zawiera następujące tabele:

- Tabela B.1 Przekazane osobom fizycznym,
- Tabela B.2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami,
- Tabela B.3 Przekazane do instalacji. [RYSUNEK 60]

Dział III tabela B: Informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji

Tabela B.1 Przekazane osobom fizycznym

Opcje ▾

Tabela B.2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami

Opcje ▾

Tabela B.3 Przekazane do instalacji

Opcje ▾

Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	111452682,0000
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	1333636130,4000
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	115548111,2323
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	1560636923,6323

Cofnij

Rysunek 60. Tabela B. Informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji

Aby dokonać edycji zagregowanych danych na poszczególnych tabelach lub, aby wprowadzić dane do tabeli należy wybrać opcję „Edycja”. Następnie system wyświetli w zależności od wyboru odpowiednią listę tabeli.

Tabela B.1 Przekazane osobom fizycznym zawiera następujące informacje:

- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,

- masę odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 61]**

Dział III tabela B: Informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji [?](#)

Tabela B. 1 Przekazane osobom fizycznym [+ Dodaj kod i rodzaj odpadu](#)

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	
1	20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	<input type="checkbox"/>		13,000	Opcje ▾
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]				13,000	
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]				0,000	
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]				1,000	
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]				14,000	

[Cofnij](#)

Rysunek 61. Tabela B.1 Przekazane osobom fizycznym

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edycja”.

Agregacja danych nastąpiła ze Sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości Dział III Tabela B, na podstawie rekordów zawierających zaznaczony checkbox „Przekazane osobom fizycznym”. Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Przekazane osobom fizycznym” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 62]**

Dział III tabela B: Informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji

TABELA B. 1 PRZEKAZANE OSOBOM FIZYCZNYM

Kod i rodzaj odpadów * 

Kod Ex Rodzaj odpadu ex

Masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] * 

Rysunek 62. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w polu „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod **[RYSUNEK 63]**.


Wyszukaj odpad



Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 63. Wyszukiwarka odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol „ex” należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru „Kod ex” i uzupełnić „Rodzaj odpadu ex” [RYSUNEK 64].

Kod i rodzaj odpadów * 

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex *

Rysunek 64. Pole wyboru "Kod Ex" i rodzaj odpadu ex

Dodatkowo należy uzupełnić masę odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy „Przekazane osobom fizycznym”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy „Przekazane osobom fizycznym” znajdują się zagregowane dane niedostępne do edycji:

- łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg],

- łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg],
- łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg],
- łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

[RYSUNEK 65]

Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	2,4000
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	9,9434
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	58,5200
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	70,8634

Rysunek 65. Informacje o łącznych masach

Aby wrócić do widoku formularza Informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji należy wybrać „Cofnij”.

Tabela B.2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami zawiera następujące informacje:

- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 66]**

Dział III tabela B: Informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji

Tabela B. 2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami + Dodaj kod i rodzaj odpadu

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Opcje
1	20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	<input type="checkbox"/>		65,0000	Edycja Usuń
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]				13,0000	
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]				65,0000	
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]				1,0000	
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]				79,0000	

Cofnij

Rysunek 66. Tabela B.2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edycja” [RYSUNEK 59].

Agregacja danych nastąpiła ze Sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości Dział III Tabela B, na podstawie rekordów zawierających zaznaczony checkbox „Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”.

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 67]**

Dział III tabela B: Informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji

TABELA B. 2 ODZYSK POZA INSTALACJAMI LUB URZĄDZENIAMI

Kod i rodzaj odpadów * 

Kod Ex Rodzaj odpadu ex

Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] * 

Rysunek 67. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w pole „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod **[RYSUNEK 68]**.


Wyszukaj odpad



Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 68. Wyszukiwarka odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol „ex” należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru „Kod ex” i uzupełnić „Rodzaj odpadu ex” [RYSUNEK 69].

Kod i rodzaj odpadów * 

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex *

Rysunek 69. Pole wyboru "Kod ex" i rodzaj odpadu ex

Dodatkowo należy uzupełnić masę odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy „Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy „Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami” znajdują się zagregowane dane niedostępne do edycji:

- łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg],
- łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg],
- łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg],
- łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

[RYSUNEK 70]

Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	2,4000
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	9,9434
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	58,5200
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	70,8634

Rysunek 70. Informacje o łącznych masach

Aby wrócić do widoku formularza Informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji należy wybrać „Cofnij”.

Tabela B.3 Przekazane do instalacji

Tabela B.3 Przekazane do instalacji zawiera następujące informacje:

- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,

- rodzaj odpadu ex,
- masę odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg],
- sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych,
- nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne. **[RYSUNEK 71]:**

Dział III tabela B: Informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji [?](#)

Tabela B. 3 Przekazane do instalacji [+ Dodaj kod i rodzaj odpadu](#)

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Opcje
1	20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	<input type="checkbox"/>		1,0000	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)	Testowa instalacja	Edycja Usuń
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]						0,0000	
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]						0,0000	
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]						1,0000	
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]						1,0000	

[Cofnij](#)

Rysunek 71. Tabela B.3 Przekazane do instalacji

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edycja”.

Agregacja danych nastąpiła ze Sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości Dział III Tabela B, w przypadku rekordów bez zaznaczonego checkbox: „Przekazane osobom fizycznym” i „Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”.

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Przekazane do instalacji” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg],
- sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych,
- nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne,
- numer miejsca prowadzenia działalności,
- adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne. **[RYSUNEK 72]**

Dział III tabela B: Informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji ?

TABELA B. 3 PRZEKAZANE DO INSTALACJI

Kod i rodzaj odpadów * ?

 Kod Ex

Rodzaj odpadu ex

Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] * ?

Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych * ?

Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne * ?

Numer miejsca prowadzenia działalności * ?

Adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne * ?

Cofnij

Zapisz

Pozycje oznaczone * są wymagane.

Rysunek 72. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w pole „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod [RYSUNEK 73].

Wyszukaj odpad



Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 73. Wyszukiwarka odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol „ex” należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru „Kod ex” i uzupełnić „Rodzaj odpadu ex” **[RYSUNEK 74]**.

Kod i rodzaj odpadów * 

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex *

Rysunek 74. Pole wyboru "Kod ex" i rodzaj odpadu ex

Dodatkowo należy uzupełnić masę odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

Aby uzupełnić sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych należy kliknąć w pole „Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę procesów R oraz D, z której należy wybrać odpowiedni proces **[RYSUNEK 75]**.

Wyszukaj rodzaj procesu przetwarzania

Rodzaj procesu	Nazwa
R11	R11 - Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregokolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10
R12	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

Rysunek 75. wyszukiwarka procesów przetwarzania

Nazwę instalacji do, której zostały przekazane odpady komunalne należy uzupełnić ręcznie o nazwę miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne.

Aby uzupełnić numer miejsca prowadzenia działalności oraz adres należy kliknąć w pole „Numer miejsca prowadzenia działalności” następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności z, której należy wybrać to miejsce do, którego zostały przekazane odpady komunalne. Po wybraniu miejsca prowadzenia działalności numer miejsca prowadzenia działalności oraz adres zostanie automatycznie uzupełniony przez system. **[RYSUNEK 76]**


Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności

Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0004/000002628	Test test	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: radzyński, Gmina: Radzyń Podlaski, Miejscowość: Radzyń Podlaski, Ulica: Warszawska 100a, Kod pocztowy: 21-300

Rysunek 76. Wyszukiwarka MPD

Jeżeli w wyszukiwarce nie znajdziemy danego miejsca prowadzenia działalności to adres należy wprowadzić ręcznie klikając przycisk „wprowadź ręcznie”. [RYSUNEK 77]

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności




Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
-----------	----------------------------------------	----------------------------------------

Rysunek 77. Wyszukiwarka MPD - wprowadź ręcznie

Następnie system wyświetli wyszukiwarkę adresów w formacie TERYT [RYSUNEK 78].

Wprowadź szukaną miejscowość i ulicę



Adres

Województwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Wesoła Miejscowość: Warszawa (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy)

Rysunek 78. Wyszukiwarka TERYT

Po wyszukaniu i wybraniu odpowiedniego adresu dodatkowo należy uzupełnić pole z kodem pocztowym, numerem budynku oraz numerem lokalu (opcjonalnie) **[RYSUNEK 79]**.

Kod pocztowy *	Numer budynku	Numer lokalu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Rysunek 79. Pola adresowe

Jeżeli wywóz odpadów nastąpił poza granice RP należy w wyszukiwarce miejsc prowadzenia działalności kliknąć przycisk „wywóz poza RP” i wyszukać kraj do którego wywieziono odpady **[RYSUNEK 80]**.

Wyszukaj kraj

Niemcy

Adres

Niemcy

Rysunek 80. Wyszukiwarka krajów

Po wyszukaniu i wybraniu odpowiedniego kraju dodatkowo należy uzupełnić pole „Miejscowość”, „Kod pocztowy”, „Numer budynku” oraz opcjonalnie pola „Ulica”, oraz „Numer lokalu” **[RYSUNEK 81]**.

Adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne 

Kraj * Miejscowość * Ulica

Kod pocztowy * Numer budynku * Numer lokalu

Rysunek 81. Pola adresowe

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy „Przekazane do instalacji”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy „Przekazane do instalacji” znajdują się zregulowane dane niedostępne do edycji:

- łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg],
- łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg],
- łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg],
- łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 82]**

Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	2,4000
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	9,9434
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	58,5200
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	70,8634

Rysunek 82. Informacje o łącznych masach

Aby wrócić do widoku formularza Informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji należy wybrać „Cofnij”, a następnie „Cofnij” , aby wrócić do widoku Listy działań.

5.7.2. Tabela C. Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

Tabela C. Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01 zawiera następujące informacje:

- masę odebranych odpadów w tonach[Mg],
- masę odpadów poddanych składowaniu w tonach [Mg],
- masę odpadów poddanych termicznemu przekształceniu w tonach [Mg],
- masę odpadów przetworzonych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (instalacje MBP) w tonach [Mg],
- masę odpadów przetworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów (sortowanie) w tonach [Mg],
- masę odpadów poddanych innym procesom przetwarzania w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 83]**

Dział III Tabela C. Dodatkowa informacja o odpadach w kodzie 20 03 01

	Masa odebranych odpadów w tonach [Mg]	Masa odpadów poddanych składowaniu w tonach [Mg]	Masa odpadów poddanych termicznemu przekształceniu w tonach [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (instalacje MBP) w tonach [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów (sortownie) w tonach [Mg]	Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania w tonach [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich *		<input type="text" value="0,0000"/>				
Odebranych z obszarów wiejskich *		<input type="text" value="0,0000"/>				
Odebranych z obszaru gminy *	<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="0,0000"/>

Rysunek 83. Tabela C. Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji.

Agregacja danych nastąpiła ze Sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości Dział III Tabela C.

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku „Listy działów”.

5.8. Dział IV Informacja o odebranych i magazynowanych odpadach komunalnych

Poniżej opisano tabele dostępne dla Działu IV sprawozdania.

5.8.1. Tabela A. Informacja o odebranych i magazynowanych odpadach komunalnych

Tabela A. Informacja o odebranych i magazynowanych odpadach komunalnych zawiera następujące informacje:

- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 84]**

Dział IV Tabela A. Informacja o odebranych i magazynowanych odpadach komunalnych ?

Informacja o odpadach komunalnych + Dodaj kod i rodzaj odpadu

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]	
1	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	<input type="checkbox"/>		15,000	Opcje ▾
					Edycja Usuń
Łączna masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]				15,000	
Cofnij					

Rysunek 84. Tabela A. Informacja o odebranych i magazynowanych odpadach komunalnych

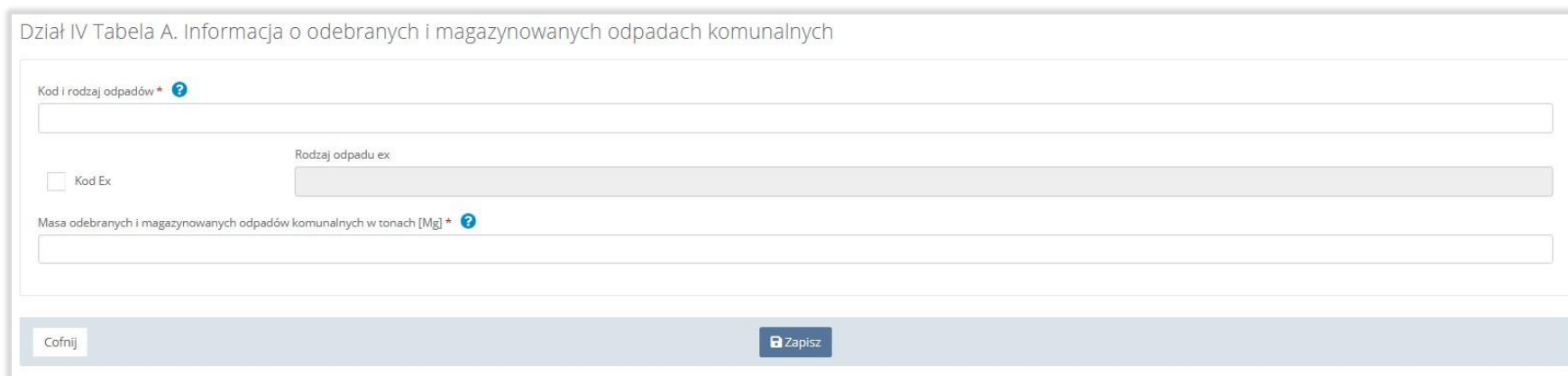
Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edycja”.

Agregacja danych nastąpiła ze Sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości Dział IV Tabela A.


Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Informacja o odebranych i magazynowanych odpadach komunalnych” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:


- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 85]**



Dział IV Tabela A. Informacja o odebranych i magazynowanych odpadach komunalnych

Kod i rodzaj odpadów * 

Kod Ex Rodzaj odpadu ex:

Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg] * 

Rysunek 85. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w polu „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod **[RYSUNEK 86]**.

Wyszukaj odpad

Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 86. Wyszukiwarka odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol „ex” należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru „Kod ex” i uzupełnić „Rodzaj odpadu ex” **[RYSUNEK 87]**.

Kod i rodzaj odpadów * ?

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex *

Rysunek 87. Pole wyboru "Kod ex" i rodzaj odpadu ex

Dodatkowo należy uzupełnić masę odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg].

Opcja „Zapisz” umożliwia zapisanie i przejście do widoku listy „Informacja o odebranych i magazynowanych odpadach komunalnych”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy „Informacja o odebranych i magazynowanych odpadach komunalnych” znajdują się zagregowane dane niedostępne do edycji:

- łączna masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 88]**

Łączna masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]	9,9999
---------------------------------------------------------------------------	--------

Rysunek 88. Informacja o łącznej masie

Aby wrócić do widoku „Listy działów” należy wybrać „Cofnij”.

5.9. Dział V Informacja o działających na terenie gminy punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Poniżej opisano tabele dostępne dla Działu V sprawozdania.


5.9.1. Tabela A. Informacja o Liczbie punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy

Tabela A. Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy zawiera następujące informacje:


- checkbox „Nie utworzono samodzielnie przez gminę lub wspólnie z inną gminą lub gminami”,


- liczbę utworzonych samodzielnie przez gminę,
- liczbę utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami,
- liczba utworzonych wspólnie, zlokalizowany na terenie innej gminy. **[RYSUNEK 89]**

Dział V Tabela A. Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych funkcjonujących na terenie gminy

Nie utworzono samodzielnie przez gminę lub wspólnie z inną gminą lub gminami 

Liczba utworzonych samodzielnie przez gminę *

Liczba utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami * 

Liczba utworzonych wspólnie, zlokalizowany na terenie innej gminy * 

Rysunek 89. Tabela A. Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy

Jeżeli gmina nie utworzyła samodzielnie lub wspólnie z innymi gminami punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych to należy zaznaczyć checkbox „Nie utworzono samodzielnie przez gminę lub wspólnie z inną gminą lub gminami”. W przeciwnym wypadku należy uzupełnić pola: „Liczba utworzonych samodzielnie przez gminę”, „Liczba utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami”, „Liczba utworzonych wspólnie, zlokalizowany na terenie innej gminy”.

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku „Listy działów”.

5.9.2. Tabela B. Informacja o zebranych odpadach komunalnych

Tabela B. Informacja o zebranych odpadach komunalnych zawiera następujące informacje:

- adres punktu,
- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 90]**

Dział V Tabela B. Informacja o zebranych odpadach komunalnych ?

Informacja o odpadach komunalnych + Dodaj kod i rodzaj odpadu

Lp.	Adres punktu	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]	
1	Województwo: PODLASKIE, Powiat: Białystok, Gmina: Białystok, Miejscowość: Białystok, Ulica: Szynowa 89, Kod pocztowy: 15-369	10 12 10 Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	✓	asdada	0,8888	Opcje -
					Łączna masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]	0,8888

Edycja
Usuń

Cofnij

Rysunek 90. Tabela B. Informacja o zebranych odpadach komunalnych

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edycja”.

Agregacja danych nastąpiła ze Sprawozdania podmiotu prowadzącego punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych Dział I Tabela A (dla pola „Adres punktu”) oraz Dział II Tabela A (dla pozostałych pól w tabeli).

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Informacja o zebranych odpadach komunalnych” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- adres punktu,
- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 91]**

Dział V Tabela B. Informacja o zebranych odpadach komunalnych

Adres punktu *

Kod i rodzaj odpadów * ?

Kod Ex Rodzaj odpadu ex

Masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] * ?

Cofnij Zapisz

Rysunek 91. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Aby dodać adres punktu należy kliknąć w pole „Adres punktu” następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności, z której należy wybrać odpowiednie MPD [RYSUNEK 92].

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności

pol

Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0004/000002628	Test test	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: radzyński, Gmina: Radzyń Podlaski, Miejscowość: Radzyń Podlaski, Ulica: Warszawska 100a, Kod pocztowy: 21-300

Rysunek 92. Wyszukiwarka MPD

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w pole „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod **[RYSUNEK 93]**.

Wyszukaj odpad

Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 93. Wyszukiwarka odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol „ex” należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru „Kod ex” i uzupełnić „Rodzaj odpadu ex” **[RYSUNEK 94]**.

Kod i rodzaj odpadów * ?

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex *

Rysunek 94. Pole wyboru "Kod ex" i rodzaj odpadu ex

Dodatkowo należy uzupełnić masę zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg].

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy „Informacja zebranych odpadach komunalnych”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy „Informacja o zebranych odpadach komunalnych” znajdują się zagregowane dane niedostępne do edycji :

- łączna masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 95]**

Łączna masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]	10,0000
---------------------------------------------------------	---------

Rysunek 95. Informacja o łącznej masie

Aby wrócić do widoku „Listy działań” należy wybrać opcję „Cofnij”.

5.9.3. Tabela C. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych

Tabela C. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych zawiera następujące tabele:

- Tabela C.1 Przekazane osobom fizycznym,
- Tabela C.2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami,
- Tabela C.3 Przekazane do instalacji. **[RYSUNEK 96]**

Dział V Tabela C. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych

Tabela C. 1 Przekazane osobom fizycznym Opcje ▾

Tabela C. 2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami Opcje ▾

Tabela C. 3 Przekazane do instalacji Opcje ▾

Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, których odzysk poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	0,0000

Cofnij

Rysunek 96. Tabela C. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych

Aby dokonać edycji zagregowanych danych na poszczególnych tabelach lub, aby wprowadzić dane do tabeli należy wybrać opcję „Edycja”. Następnie system wyświetli w zależności od wyboru odpowiednią listę tabel.

Tabela C.1 Przekazane osobom fizycznym

Tabela C.1 Przekazane osobom fizycznym zawiera następujące informacje:

- adres punktu,
- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 97]**

Dział V Tabela C. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ?

Tabela C. 1 Przekazane osobom fizycznym + Dodaj kod i rodzaj odpadu

Lp.	Adres punktu	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	
1	Województwo: DOLNOŚLĄSKIE, Powiat: polkowicki, Gmina: Polkowice, Miejscowość: Polkowice, Ulica: Podkładowa 223, Kod pocztowy: 59-200	20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	<input type="checkbox"/>		12,0000	Opcje - Edycja Usuń
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]					12,0000	
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]					12,0000	
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]					0,0000	
Łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]					24,0000	

Cofnij

Rysunek 97. Tabela C.1 Przekazane osobom fizycznym

Dane w tabeli zostały zregulowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edycja”.

Agregacja danych nastąpiła ze „Sprawozdania podmiotu prowadzącego punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych”:

- pole „Adres punktu” -Dział I Tabela A,
- pozostałe pola - Dział III Tabela A oraz Dział III Tabela B, agregacja dotyczy rekordów z zaznaczonym checkbox „Przekazane osobom fizycznym”.

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomej listy „Przekazane osobom fizycznym” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- adres punktu,
- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 98]**

Dział V Tabela C. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych

TABELA C. 1 PRZEKAZANE OSOBOM FIZYCZNYM

Adres punktu *

Kod i rodzaj odpadów * ?

Kod Ex Rodzaj odpadu ex:

Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] * ?

Cofnij Zapisz

Rysunek 98. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Aby dodać adres punktu należy kliknąć w pole „Adres punktu” następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności, z której należy wybrać odpowiednie MPD [RYSUNEK 99].

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności

pol

Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0004/000002628	Test test	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: radzyński, Gmina: Radzyń Podlaski, Miejscowość: Radzyń Podlaski, Ulica: Warszawska 100a, Kod pocztowy: 21-300

Rysunek 99. Wyszukiwarka MPD

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w pole „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod **[RYSUNEK 100]**.

Wyszukaj odpad

Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 100. Wyszukiwarka odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol „ex” należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru „Kod ex” i uzupełnić „Rodzaj odpadu ex” **[RYSUNEK 101]**.

Kod i rodzaj odpadów * ?

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex *

Rysunek 101. Rysunek 94 Pole wyboru "Kod ex" i rodzaj odpadu ex

Dodatkowo należy uzupełnić masę zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy „Przekazane osobom fizycznym”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy „Przekazane osobom fizycznym” znajdują się zagregowane dane niedostępne do edycji:

- łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg],
- łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg],
- łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg],
- łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

[RYSUNEK 102]

Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, których odzysk poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	0,0000

Rysunek 102. Informacje o łącznych masach

Aby wrócić do widoku formularza Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych należy wybrać „Cofnij”.

Tabela C.2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami

Tabela C.2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami zawiera następujące informacje:

- adres punktu,
- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 103]**

Dział V Tabela C. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych [?](#)

Tabela C. 2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami [+ Dodaj kod i rodzaj odpadu](#)

Lp.	Adres punktu	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	
1	Województwo: DOLNOŚLĄSKIE, Powiat: polkowicki, Gmina: Polkowice, Miejscowość: Polkowice, Ulica: Podkładowa 223, Kod pocztowy: 59-200	20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	<input type="checkbox"/>		12,0000	Opcje -

łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	0,0000
łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	12,0000
łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	0,0000
łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	12,0000

Cofnij

Rysunek 103. Rysunek 96 Tabela C.2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edycja”.

Agregacja danych nastąpiła ze „Sprawozdania podmiotu prowadzącego punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych”:

- dla pola o nazwie: „Adres punktu” - Dział I Tabela A,
- dla pozostałych pól tabeli Dział III Tabela A oraz Dział III Tabela B: agregacja dotyczy rekordów z zaznaczonym checkbox „Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”.

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”.

Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- adres punktu,
- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 104]**

Dział V Tabela C. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych

TABELA C. 2 ODZYSK POZA INSTALACJAMI LUB URZĄDZENIAMI

Adres punktu *

Kod i rodzaj odpadów * ?

Kod Ex Rodzaj odpadu ex

Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] * ?

Cofnij Zapisz

Rysunek 104. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Aby dodać adres punktu należy kliknąć w pole „Adres punktu” następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności, z której należy wybrać odpowiednie MPD [RYSUNEK 105].

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności

pol

Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0004/000002628	Test test	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: radzyński, Gmina: Radzyń Podlaski, Miejscowość: Radzyń Podlaski, Ulica: Warszawska 100a, Kod pocztowy: 21-300

Rysunek 105. Wyszukiwarka MPD

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w pole „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod **[RYSUNEK 106]**.

Wyszukaj odpad

03 01 05

Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 106. Wyszukiwarka odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol „ex” należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru „Kod ex” i uzupełnić „Rodzaj odpadu ex” **[RYSUNEK 107]**.

Kod i rodzaj odpadów * ?

03 01 05 Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex *

płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04

Rysunek 107. Pole wyboru "Kod ex" i rodzaj odpadu ex

Dodatkowo należy uzupełnić masę zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy „Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy „Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami” znajdują się zagregowane dane niedostępne do edycji:

- łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg],
- łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg],
- łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg],
- łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

[RYSUNEK 108]

Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, których odzysk poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	0,0000

Rysunek 108. Informacje o łącznych masach

Aby wrócić do widoku formularza „Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych” należy wybrać „Cofnij”.

Tabela C.3 Przekazane do instalacji

Tabela C.3 Przekazane do instalacji zawiera następujące informacje:

- adres punktu,
- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg],
- sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych,
- nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne. **[RYSUNEK 109]**


Dział V Tabela C. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych 

Tabela C. 3 Przekazane do instalacji [+ Dodaj kod i rodzaj odpadu](#)

Lp.	Adres punktu	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Opcje
1	Województwo: DOLNOŚLĄSKIE, Powiat: polkowicki, Gmina: Polkowice, Miejscowość: Test, Ulica: Testowa 2, Kod pocztowy: 59-100	20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	<input type="checkbox"/>		11,0000	R11 - Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku każdegokolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10	Testowa instalacja	<input checked="" type="checkbox"/> Edycja <input type="checkbox"/> Usuń
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]							12,0000	
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]							12,0000	
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]							11,0000	
Łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]							35,0000	

[Cofnij](#)

Rysunek 109. Tabela C.3 Przekazane do instalacji

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edycja”.

Agregacja danych nastąpiła ze „Sprawozdania podmiotu prowadzącego punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych”:

- dla pola o nazwie: „Adres punktu” Dział I Tabela A,
- dla pozostałych pól Dział III Tabela A oraz Dział III Tabela B, dane są agregowane w przypadku braku zaznaczonych checkbox: „Przekazane osobom fizycznym” i „Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Przekazane do instalacji” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- adres punktu,
- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg],
- sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych,
- nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne,
- numer miejsca prowadzenia działalności,
- adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne. **[RYSUNEK 110]**


TABELA C. 3 PRZEKAZANE DO INSTALACJI

Adres punktu *	
<input type="text"/>	
Kod i rodzaj odpadów * ?	
<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Kod Ex	Rodzaj odpadu ex
<input type="text"/>	
Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] * ?	
<input type="text"/>	
Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych * ?	
<input type="text"/>	
Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne * ?	
<input type="text"/>	
Numer miejsca prowadzenia działalności * ?	
<input type="text"/>	
Adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne * ?	
<input type="text"/>	

Rysunek 110. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Aby dodać adres punktu należy kliknąć w pole „Adres punktu” następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności, z której należy wybrać odpowiednie MPD [RYSUNEK 111].

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności


pol 

Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0004/000002628	Test test	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: radzyński, Gmina: Radzyń Podlaski, Miejscowość: Radzyń Podlaski, Ulica: Warszawska 100a, Kod pocztowy: 21-300

Rysunek 111. Wyszukiwarka MPD

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w pole „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod **[RYSUNEK 112]**.


Wyszukaj odpad

03 01 05 

Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyjątkiem 01 03 80)

Rysunek 112. Wyszukiwarka odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol „ex” należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru „Kod ex” i uzupełnić „Rodzaj odpadu ex” **[RYSUNEK 113]**.

Kod i rodzaj odpadów * 

03 01 05 Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex *


plyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04

Rysunek 113. Pole wyboru "Kod ex" i rodzaj odpadu ex

Dodatkowo należy uzupełnić masę zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

Aby uzupełnić sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych należy kliknąć w pole „Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę procesów R oraz D, z której należy wybrać odpowiedni proces **[RYSUNEK 114]**.

Wyszukaj rodzaj procesu przetwarzania

R11 

Rodzaj procesu	Nazwa
R11	R11 - Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10
R12	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11


Rysunek 114. Wyszukiwarka procesów przetwarzania

Nazwę instalacji do, której zostały przekazane odpady komunalne należy uzupełnić ręcznie o nazwę miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne.

Aby uzupełnić numer miejsca prowadzenia działalności oraz adres należy kliknąć w pole „Numer miejsca prowadzenia działalności” następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności z, której należy wybrać miejsce do, którego zostały

przekazane odpady komunalne. Po wybraniu miejsca prowadzenia działalności, numer miejsca prowadzenia działalności oraz adres zostanie automatycznie uzupełniony przez system. **[RYSUNEK 115]**

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności



Numer MPD

Nazwa miejsca prowadzenia działalności

Adres miejsca prowadzenia działalności

0004/000002628


Test test

Województwo: LUBELSKIE, **Powiat:** radzyński, **Gmina:** Radzyń Podlaski, **Miejscowość:** Radzyń Podlaski, **Ulica:** Warszawska 100a, **Kod pocztowy:** 21-300

Rysunek 115. Wyszukiwarka MPD

Jeżeli w wyszukiwarce nie znajdziemy danego miejsca prowadzenia działalności to adres należy wprowadzić ręcznie klikając przycisk „wprowadź ręcznie”. **[RYSUNEK 116]**

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności



Numer MPD

Nazwa miejsca prowadzenia
działalności

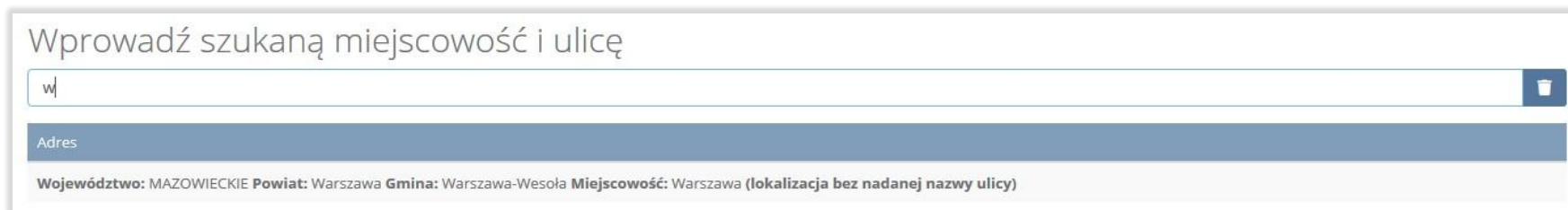
Adres miejsca prowadzenia działalności

wprowadź ręcznie

wywóz poza RP

Rysunek 116. Wyszukiwarka MPD - wprowadź ręcznie

Następnie system wyświetli wyszukiwarkę adresów w formacie TERYT [RYSUNEK 117].



Rysunek 117. Wyszukiwarka TERYT

Po wyszukaniu i wybraniu odpowiedniego adresu dodatkowo należy uzupełnić pole z kodem pocztowym, numerem budynku oraz numerem lokalu (opcjonalnie) [RYSUNEK 118].



Rysunek 118. Pola adresowe


Jeżeli wywóz odpadów nastąpił poza granice RP należy w wyszukiwarce miejsc prowadzenia działalności kliknąć przycisk „wywóz poza RP” i wyszukać kraj do którego wywieziono odpady [RYSUNEK 119].

Wyszukaj kraj

Rysunek 119. Wyszukiwarka krajów

„Po wyszukaniu i wybraniu odpowiedniego kraju dodatkowo należy uzupełnić pole „Miejscowość”, „Kod pocztowy”, „Numer budynku” oraz opcjonalnie pola „Ulica”, oraz „Numer lokalu”. [RYSUNEK 120]

Adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne 

Kraj *	Miejscowość *	Ulica
<input type="text" value="Niemcy"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kod pocztowy *	Numer budynku *	Numer lokalu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Rysunek 120. Pola adresowe

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy „Przekazane do instalacji”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy „Przekazane do instalacji” znajdują się zagregowane dane niedostępne do edycji:

- łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg],

- łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg],
- łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg],
- łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

RYSUNEK 121]

Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, których odzysk poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	0,0000

Rysunek 121. Informacje o łącznych masach


Aby wrócić do widoku formularza „Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych” należy wybrać „Cofnij”, a następnie „Cofnij”, aby wrócić do widoku „Listy działań”.

5.9.4. Tabela D. Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych



Tabela D. Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych zawiera następujące informacje:

- adres punktu,
- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,

- rodzaj odpadu ex,
- masę zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 122]**

Dział V Tabela D. Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych 

Informacja o odpadach komunalnych [+ Dodaj kod i rodzaj odpadu](#)

Lp.	Adres punktu	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]	Opcje
1	Województwo: DOLNOŚLĄSKIE, Powiat: polkowicki, Gmina: Polkowice, Miejscowość: Testowa, Ulica: Test 2, Kod pocztowy: 59-200	20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	<input type="checkbox"/>		1,000	 Edycja  Usuń
Łączna masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]					1,000	

[Cofnij](#)

Rysunek 122. Tabela D. Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edytuj”.

Agregacja danych nastąpiła ze Sprawozdania podmiotu prowadzącego punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych:

- dla pola o nazwie: „Adres punktu” – Dział I Tabela A,
- dla pozostałych pól - Dział IV Tabela A.

Dotatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- adres punktu,
- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 123]**

Dział V Tabela D. Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych

Adres punktu *

Kod i rodzaj odpadów * ?

Kod Ex Rodzaj odpadu ex

Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg] * ?

Cofnij Zapisz

Rysunek 123. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Aby dodać adres punktu należy kliknąć w pole „Adres punktu” następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności, z której należy wybrać odpowiednie MPD **[RYSUNEK 124]**.

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności



Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0004/000002628	Test test	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: radzyński, Gmina: Radzyń Podlaski, Miejscowość: Radzyń Podlaski, Ulica: Warszawska 100a, Kod pocztowy: 21-300

Rysunek 124. Wyszukiwarka MPD

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w pole „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod [RYSUNEK 125].


Wyszukaj odpad



Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 125. Wyszukiwarka odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol „ex” należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru „Kod ex” i uzupełnić „Rodzaj odpadu ex” [RYSUNEK 126].

Kod i rodzaj odpadów * 

03 01 05 Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex *

płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04

Rysunek 126. Pole wyboru "Kod ex" i rodzaj odpadu ex

Dodatkowo należy uzupełnić masę zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg].

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy „Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych”.

Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy „Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych” znajdują się zagregowane dane niedostępne do edycji:

- łączna masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 127]**

Łączna masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]	100,0000
--------------------------------------------------------------------------	----------


Rysunek 127. Informacja o łącznej masie

Aby wrócić do widoku „Listy działów” należy wybrać „Cofnij”.

5.9.5. Tabela E. Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych

Tabela E. Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych zawiera następujące informacje:

- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg] **[RYSUNEK 128]**

Dział V Tabela E. Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych 

Informacja o odpadach budowlanych i rozbiórkowych + Dodaj kod i rodzaj odpadu

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]	
1	16 02 12* Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	✓	aa	1,9999	Opcje ▾
				Łączna masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]	1,9999

✓ Edycja
🗑 Usuń

Cofnij

Rysunek 128. Widok Działu V Tabeli E

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edytuj”.

Agregacja danych nastąpiła ze Sprawozdania podmiotu prowadzącego punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych Dział II Tabela B.

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Informacja o odpadach budowlanych i rozbiórkowych” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 129]**

Dział V Tabela E. Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych

Kod i rodzaj odpadów * ?

Kod Ex Rodzaj odpadu ex

Masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg] * ?

Rysunek 129. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w pole „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod **[RYSUNEK 130]**.


Wyszukaj odpad



Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 130. Wyszukiwarka odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol „ex” należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru „Kod ex” i uzupełnić „Rodzaj odpadu ex” **[RYSUNEK 131]**.

Kod i rodzaj odpadów * 

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex *

Rysunek 131. Pole wyboru "Kod ex" i rodzaj odpadu ex

Dodatkowo należy uzupełnić masę zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg].

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy „Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy „Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych” znajdują się zagregowane dane niedostępne do edycji:

- łączna masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 132]**

Łączna masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]	1,9999
-------------------------------------------------------------------------	--------

Rysunek 132. Informacja o łącznej masie

Aby wrócić do widoku „Listy działań” należy wybrać „Cofnij”.

5.9.6. Tabela F. Informacja o produktach lub częściach produktów niebędących odpadami przyjętych do punktu napraw i ponownego użycia w celu ponownego użycia lub naprawy

Tabela F. Informacja o produktach lub częściach produktów niebędących odpadami przyjętych do punktu napraw i ponownego użycia w celu ponownego użycia lub naprawy zawiera następujące informacje:

- rodzaj produktu lub części produktu,
- masa przyjętych produktów lub części produktów w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 133]**

Dział V Tabela F. Informacja o produktach lub częściach produktów niebędących odpadami przyjętych do punktu napraw i ponownego użycia w celu ponownego użycia lub naprawy

Informacja o produktach lub częściach produktów niebędących odpadami przyjętych do punktu napraw i ponownego użycia w celu ponownego użycia lub naprawy

+ Dodaj rodzaj produktu lub części produktu

Lp.	Rodzaj produktu lub części produktu	Masa przyjętych produktów lub części produktów w tonach [Mg]	
1	Materiały i produkty budowlane	1,9999	Opcje ▾ Edycja Usuń
Łączna masa przyjętych produktów lub części produktów w tonach [Mg]		1,9999	

Cofnij

Rysunek 133. Widok Działu V Tabeli F

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edytuj”.

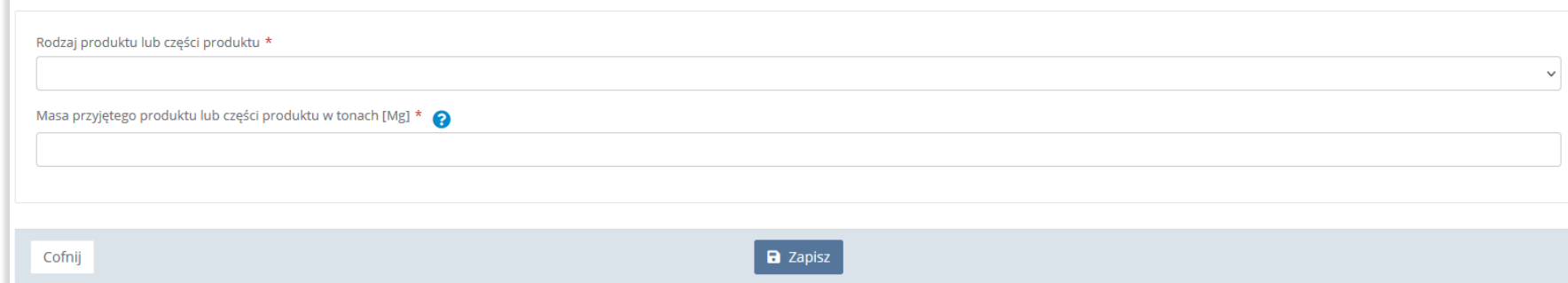
Agregacja danych nastąpiła ze Sprawozdania podmiotu prowadzącego punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych Dział VII Tabela A.

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Informacja o produktach lub częściach produktów niebędących odpadami przyjętych do punktu napraw i ponownego użycia w celu ponownego użycia lub naprawy” wybrać opcję „Dodaj rodzaj produktu lub części produktu”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- rodzaj produktu lub części produktu,
- masa przyjętego produktu lub części produktu w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 134]**

Dział V Tabela F. Informacja o produktach lub częściach produktów niebędących odpadami przyjętych do punktu napraw i ponownego użycia w celu ponownego użycia lub naprawy



Rodzaj produktu lub części produktu *

Masa przyjętego produktu lub części produktu w tonach [Mg] * ?

Cofnij Zapisz

Rysunek 134. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Z listy rozwijanej „Rodzaj produktu lub części produktu” należy wybrać rodzaj produktu. Dodatkowo należy uzupełnić masę przyjętego produktu lub części produktu w tonach [Mg].

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy „Informacja o produktach lub częściach produktów niebędących odpadami przyjętych do punktu napraw i ponownego użycia w celu ponownego użycia lub naprawy”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy „Informacja o produktach lub częściach produktów niebędących odpadami przyjętych do punktu napraw i ponownego użycia w celu ponownego użycia lub naprawy” znajdują się zagregowane dane niedostępne do edycji:

- łączna masa przyjętych produktów lub części produktów w tonach [Mg] **[RYSUNEK 135]**

Łączna masa przyjętych produktów lub części produktów w tonach [Mg]	1,9999
---------------------------------------------------------------------	--------

Rysunek 135. Rysunek 120 Informacja o łącznej masie

Aby wrócić do widoku „Listy działań” należy wybrać „Cofnij”.


5.10. Dział VI Informacja o zebranych odpadach

Poniżej opisano tabele dostępne dla Działu VI sprawozdania.

5.10.1. Tabela A. Informacja o zebranych odpadach komunalnych

Tabela A. Informacja o zebranych odpadach komunalnych zawiera następujące informacje:

- liczbę podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów
- adres podmiotu zbierającego odpady komunalne,
- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 136]**

Dział VI Tabela A. Informacja o zebranych odpadach komunalnych 

 Informacja o odpadach komunalnych + Dodaj kod i rodzaj odpadu

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów *

Lp.	Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]	
1	Województwo: A, Powiat: B, Gmina: Miejsowość, Ulica: K, Kod pocztowy: 30-999	20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	<input type="checkbox"/>		0,1110	Opcje ▾

✔ Edycja

✖ Usuń

Łączna masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]

0,1110

Cofnij
Zapisz

Rysunek 136. Tabela A. Informacja o zebranych odpadach komunalnych

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edycja”. Agregacja danych nastąpiła ze „Sprawozdania podmiotu zbierającego odpady komunalne”:

- dla pola o nazwie: „Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne” - Dział I Tabela A,
- dla pozostałych pól Dział II Tabela A.

Dana w polu „Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów” nie jest pobierana ze sprawozdań podmiotów, należy ją uzupełnić ręcznie.

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Informacja o zebranych odpadach komunalnych” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadu”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- adres podmiotu zbierającego odpady komunalne,
- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 137]**

Dział VI Tabela A. Informacja o zebranych odpadach komunalnych ?

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne *

Kod i rodzaj odpadów * ?

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex

Masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] * ?

Cofnij

Zapisz

Rysunek 137. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Aby dodać adres należy kliknąć w pole „Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności, z której należy wybrać odpowiednie MPD **[RYSUNEK 138]**.

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności

pol 🗑️

Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0004/000002628	Test test	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: radzyński, Gmina: Radzyń Podlaski, Miejscowość: Radzyń Podlaski, Ulica: Warszawska 100a, Kod pocztowy: 21-300

Rysunek 138. Wyszukiwarka MPD

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w pole „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod **[RYSUNEK 139]**.

Wyszukaj odpad

03 01 05

Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 139. Wyszukiwarka odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol „ex” należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru „Kod ex” i uzupełnić „Rodzaj odpadu ex” **[RYSUNEK 140]**.

Kod i rodzaj odpadów *

03 01 05 Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex *

plyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04

Rysunek 140. Pole wyboru "Kod ex" i rodzaj odpadu ex

Dodatkowo należy uzupełnić masę zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg].

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy „Informacja o zebranych odpadach komunalnych”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy „Informacja o zebranych odpadach komunalnych” znajdują się zagregowane dane niedostępne do edycji.

- łączna masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 141]**




Rysunek 141. Informacja o łącznej masie

Aby wrócić do widoku „Listy działań” należy wybrać „Cofnij”.

5.10.2. Tabela B. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych

Tabela B. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych zawiera następujące tabele:

- Tabela B.1 Przekazane osobom fizycznym,
- Tabela B.2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami,
- Tabela B.3 Przekazane do instalacji. **[RYSUNEK 142]**

Dział VI Tabela B. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych 

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów

0

Tabela B. 1 Przekazane osobom fizycznym

Opcje -

Tabela B. 2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami

Opcje -

Tabela B. 3 Przekazane do instalacji

Opcje -

Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	0,0000

Cofnij

Rysunek 142. Tabela B. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych

Aby dokonać edycji zagregowanych danych na poszczególnych tabelach lub, aby wprowadzić dane do tabeli należy wybrać opcję „Edycja”. Następnie system wyświetli w zależności od wyboru odpowiednią tabelę.

Pole „Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów” jest niedostępna do edycji. Pole zostaje uzupełnione na podstawie wprowadzonych danych w Dziale VI Tabeli A.

Tabela B.1 Przekazane osobom fizycznym

Tabela B.1 Przekazane osobom fizycznym zawiera następujące informacje:

- adres podmiotu zbierającego odpady komunalne,
- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 143]**





Dział VI Tabela B. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych 

Tabela B. 1 Przekazane osobom fizycznym  Dodaj kod i rodzaj odpadu

Lp.	Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	
1	Województwo: MAZOWIECKIE, Powiat: piaseczyński, Gmina: Tarczyn, Miejscowość: Kawęczyn, Ulica: (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy) 4, Kod pocztowy: 87-123	20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	<input type="checkbox"/>		0,9120	Opcje 
						Edycja 
						Usuń 
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]					0,9120	
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]					0,0000	
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]					0,0000	
Łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]					0,9120	
Cofnij						

Rysunek 143. Tabela B.1 Przekazane osobom fizycznym

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edycja”.

Agregacja danych nastąpiła ze „Sprawozdania podmiotu zbierającego odpady komunalne”:

- dla pola o nazwie: „Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne” - Dział I Tabela A,
- dla pozostałych pól Dział III Tabela A, agregowane są rekordy ze sprawozdań z zaznaczonym checkbox „Przekazane osobom fizycznym”.

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Przekazane osobom fizycznym” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- adres podmiotu zbierającego odpady,
- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] **[RYSUNEK 144]**

Dział VI Tabela B. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych

TABELA B. 1 PRZEKAZANE OSOBOM FIZYCZNYM

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne *

Kod i rodzaj odpadów * ?

Kod Ex Rodzaj odpadu ex

Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] * ?

Cofnij Zapisz

Rysunek 144. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Aby dodać adres podmiotu zbierającego odpady należy kliknąć w pole „Adres podmiotu zbierającego odpady” następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności, z której należy wybrać odpowiednie MPD [RYSUNEK 145].

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności

pol

Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0004/000002628	Test test	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: radzyński, Gmina: Radzyń Podlaski, Miejscowość: Radzyń Podlaski, Ulica: Warszawska 100a, Kod pocztowy: 21-300

Rysunek 145. Wyszukiwarka MPD

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w pole „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod **[RYSUNEK 146]**.

Wyszukaj odpad

Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 146. Wyszukiwarka odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol „ex” należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru „Kod ex” i uzupełnić „Rodzaj odpadu ex” **[RYSUNEK 147]**.

Kod i rodzaj odpadów * ?

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex *

Rysunek 147. Pole wyboru "Kod ex" i rodzaj odpadu ex

Dodatkowo należy uzupełnić masę zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy „Przekazane osobom fizycznym”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy „Przekazane osobom fizycznym” znajdują się zagregowane dane niedostępne do edycji:

- łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg],
- łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg],
- łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg],
- łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

[RYSUNEK 148]

łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	0,0000
łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	0,0000
łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	0,0000
łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	0,0000

Rysunek 148. Informacje o łącznych masach

Aby wrócić do widoku formularza Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych należy wybrać „Cofnij”.



Tabela B.2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami:

Tabela B.2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami:

- adres podmiotu zbierającego odpady komunalne,
- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 149]**

Dział VI Tabela B. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych 

Tabela B. 2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami  Dodaj kod i rodzaj odpadu

Lp.	Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	
1	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: radzyński, Gmina: Wołyń, Miejscowość: Bezwola, Ulica: (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy), Kod pocztowy: 21-310	20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	<input type="checkbox"/>		1,0000	Opcje ▾
						 Edycja
						 Usuń
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]					0,9120	
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]					1,0000	
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]					0,0000	
Łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]					1,9120	
Cofnij						

Rysunek 149. Tabela B.2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edycja”.

Agregacja danych nastąpiła ze „Sprawozdania podmiotu zbierającego odpady komunalne”:

- dla pola o nazwie: „Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne” Dział I Tabela A
- dla pozostałych pól tabeli - Dział III Tabela A, agregowane są rekordy z zaznaczonym checkboxem „Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”.

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- adres podmiotu zbierającego odpady komunalne,
- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 150]:**

Dział VI Tabela B. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych

TABELA B. 2 ODZYSK POZA INSTALACJAMI LUB URZĄDZENIAMI

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne *

Kod i rodzaj odpadów * ?

Kod Ex Rodzaj odpadu ex:

Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] * ?

Cofnij Zapisz

Rysunek 150. Rysunek 135 Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Aby dodać adres podmiotu zbierającego odpady należy kliknąć w pole „Adres podmiotu zbierającego odpady” następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności, z której należy wybrać odpowiednie MPD **[RYSUNEK 151]**.

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności


pol

Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0004/000002628	Test test	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: radzyński, Gmina: Radzyń Podlaski, Miejscowość: Radzyń Podlaski, Ulica: Warszawska 100a, Kod pocztowy: 21-300

Rysunek 151. Wyszukiwarka MPD

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w pole „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod **[RYSUNEK 152]**.


Wyszukaj odpad

Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 152. Wyszukiwarka odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol „ex” należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru „Kod ex” i uzupełnić „Rodzaj odpadu ex” **[RYSUNEK 153]**.

Kod i rodzaj odpadów * 

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex *

Rysunek 153. Pole wyboru "Kod ex" i rodzaj odpadu ex

Dodatkowo należy uzupełnić masę zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy „Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy „Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych” znajdują się zagregowane dane niedostępne do edycji:

- łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg],
- łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg],
- łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg],
- łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

[RYSUNEK 154]

Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	0,0000

Rysunek 154. Informacje o łącznych masach

Aby wrócić do widoku formularza „Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych” należy wybrać „Cofnij”.

Tabela B.3 Przekazane do instalacji

Tabela B.3 Przekazane do instalacji zawiera następujące informacje:

- adres podmiotu zbierającego odpady komunalne,
- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg],
- sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych,
- nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne. **[RYSUNEK 155]**

Dział VI Tabela B. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych [?](#)

Tabela B. 3 Przekazane do instalacji [+ Dodaj kod i rodzaj odpadu](#)

Lp.	Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Opcje
1	Województwo: POMORSKIE, Powiat: wejherowski, Gmina: Wejherowo, Miejscowość: Góra, Ulica: (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy) 58, Kod pocztowy: 84-252	20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	<input type="checkbox"/>		12,0000	R6 - Regeneracja kwasów lub zasad	Testowa instalacja	Edycja Usuń
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]							0,9120	
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]							1,0000	
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]							12,0000	
Łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]							13,9120	

[Cofnij](#)

Rysunek 155. Tabela B.3 Przekazane do instalacji

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edycja”.

Agregacja danych nastąpiła ze „Sprawozdania podmiotu zbierającego odpady komunalne”:

- dla pola o nazwie: „Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne” – Dział I Tabela A,
- dla pozostałych pól Dział III Tabela A, agregowane są rekordy w przypadku braku zaznaczonego checkbox „Przekazane osobom fizycznym” oraz „Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”.

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- adres podmiotu zbierającego odpady komunalne,
- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg],
- sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych,
- nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne,
- numer miejsca prowadzenia działalności,
- adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne. **[RYSUNEK 156]**

Dział VI Tabela B. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ?

TABELA B. 3 PRZEKAZANE DO INSTALACJI

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne *	
<input type="text"/>	
Kod i rodzaj odpadów * ?	
<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Kod Ex	Rodzaj odpadu ex
<input type="text"/>	
Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] * ?	
<input type="text"/>	
Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych * ?	
<input type="text"/>	
Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne * ?	
<input type="text"/>	
Numer miejsca prowadzenia działalności * ?	
<input type="text"/>	
Adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne * ?	
<input type="text"/>	

Rysunek 156. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Aby dodać adres podmiotu zbierającego odpady należy kliknąć w pole „Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne” następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności, z której należy wybrać odpowiednie MPD [RYSUNEK 157].

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności



Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0004/000002628	Test test	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: radzyński, Gmina: Radzyń Podlaski, Miejscowość: Radzyń Podlaski, Ulica: Warszawska 100a, Kod pocztowy: 21-300

Rysunek 157. Wyszukiwarka MPD

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w pole „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod [RYSUNEK 158].


Wyszukaj odpad



Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 158. Wyszukiwarka odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol „ex” należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru „Kod ex” i uzupełnić „Rodzaj odpadu ex” [RYSUNEK 159].

Kod i rodzaj odpadów * 

03 01 05 Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex *


płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04

Rysunek 159. Pole wyboru "Kod ex" i rodzaj odpadu ex

Dodatkowo należy uzupełnić masę zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

Aby uzupełnić sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych należy kliknąć w pole „Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę procesów R oraz D, z której należy wybrać odpowiedni proces **[RYSUNEK 160]**.

Wyszukaj rodzaj procesu przetwarzania

R11 

Rodzaj procesu	Nazwa
R11	R11 - Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10
R12	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11


Rysunek 160. Wyszukiwarka procesów przetwarzania

Nazwę instalacji do, której zostały przekazane odpady komunalne należy uzupełnić ręcznie o nazwę miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne.

Aby uzupełnić numer miejsca prowadzenia działalności oraz adres należy kliknąć w pole „Numer miejsca prowadzenia działalności” następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności z, której należy wybrać to miejsce do, którego zostały

przekazane odpady komunalne. Po wybraniu miejsca prowadzenia działalności, numer miejsca prowadzenia działalności oraz adres zostanie automatycznie uzupełniony przez system. **[RYSUNEK 161]**

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności




Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0004/000002628	Test test	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: radzyński, Gmina: Radzyń Podlaski, Miejscowość: Radzyń Podlaski, Ulica: Warszawska 100a, Kod pocztowy: 21-300

Rysunek 161. Wyszukiwarka MPD

Jeżeli w wyszukiwarce nie znajdziemy danego miejsca prowadzenia działalności to adres należy wprowadzić ręcznie klikając przycisk „wprowadź ręcznie”. **[RYSUNEK 162]**


Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności



Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
-----------	----------------------------------------	----------------------------------------

Rysunek 162. Wyszukiwarka MPD - wprowadź ręcznie

Następnie system wyświetli wyszukiwarkę adresów w formacie TERYT [RYSUNEK 163].



Wprowadź szukaną miejscowość i ulicę

w

Adres

Województwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Wesoła Miejscowość: Warszawa (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy)

Rysunek 163. Wyszukiwarka TERYT

Po wyszukaniu i wybraniu odpowiedniego adresu dodatkowo należy uzupełnić pole z kodem pocztowym, numerem budynku oraz numerem lokalu (opcjonalnie) [RYSUNEK 164].



Kod pocztowy *

Numer budynku

Numer lokalu

Rysunek 164. Pola adresowe

Jeżeli wywóz odpadów nastąpił poza granice RP należy w wyszukiwarce miejsc prowadzenia działalności kliknąć przycisk „wywóz poza RP” i wyszukać kraj do którego wywieziono odpady [RYSUNEK 165].

Wyszukaj kraj

Rysunek 165. Wyszukiwarka krajów

Po wyszukaniu i wybraniu odpowiedniego kraju dodatkowo należy uzupełnić pole „Miejscowość”, „Kod pocztowy”, Numer budynku” oraz opcjonalnie pola „Ulica” oraz „Numer lokalu” [RYSUNEK 166].

Adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne ?

Kraj *	Miejscowość *	Ulica
<input type="text" value="Niemcy"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kod pocztowy *	Numer budynku *	Numer lokalu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Rysunek 166. Pola adresowe

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy „Przekazane do instalacji”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy „Przekazane do instalacji” znajdują się zagregowane dane niedostępne do edycji:

- łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg],

- łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg],
- łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg],
- łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg].

[RYSUNEK 167]

łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	0,0000
łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	0,0000
łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	0,0000
łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	0,0000

Rysunek 167. Informacje o łącznych masach

Aby wrócić do widoku formularza „Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych” należy wybrać „Cofnij”, a następnie „Cofnij”, aby wrócić do widoku „Listy działań”.

5.10.3. Tabela C. Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych

Tabela C. Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych zawiera następujące informacje:

- liczbę podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów,
- adres podmiotu zbierającego odpady komunalne,
- kod i rodzaj odpadów,

- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 168]**

Dział VI Tabela C. Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych ?

Informacja o odpadach komunalnych [+ Dodaj kod i rodzaj odpadu](#)

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów

0

Lp.	Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne	Kod i rodzaj odpadu	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]	Opcje
1	Województwo: DOLNOŚLĄSKIE, Powiat: polkowicki, Gmina: Testowa, Miejscowość: Testowa, Ulica: Testowa 2, Kod pocztowy: 59-200	20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	<input type="checkbox"/>		3,0000	Edycja Usuń

Łączna masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]

3,0000

Cofnij

Rysunek 168. Tabela C. Informacja o zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edycja”.

Agregacja danych nastąpiła ze Sprawozdania podmiotu zbierającego odpady komunalne. Dla pola o nazwie: „Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne” – agregacja z Dział I Tabela A , dla pozostałych pól z Dział IV Tabela A .

Pole „Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów” jest niedostępna do edycji. Pole zostaje uzupełnione na podstawie wprowadzonych danych w Dziale VI Tabeli A.

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych” wybrać opcję

„Dodaj kod i rodzaj odpadu”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- adres podmiotu zbierającego odpady komunalne,
- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 169]**

Dział VI Tabela C. Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne *

Kod i rodzaj odpadów * ?

Kod Ex Rodzaj odpadu ex

Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg] * ?

Cofnij Zapisz

Rysunek 169. Rysunek 154 Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Aby dodać adres podmiotu zbierającego odpady należy kliknąć w pole „Adres podmiotu zbierającego odpady” następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności, z której należy wybrać odpowiednie MPD [RYSUNEK 170].

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności

pol

Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0004/000002628	Test test	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: radzyński, Gmina: Radzyń Podlaski, Miejscowość: Radzyń Podlaski, Ulica: Warszawska 100a, Kod pocztowy: 21-300

Rysunek 170. Wyszukiwarka MPD

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w pole „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod **[RYSUNEK 171]**.

Wyszukaj odpad

03 01 05

Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 171. Wyszukiwarka odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol „ex” należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru „Kod ex” i uzupełnić „Rodzaj odpadu ex” **[RYSUNEK 172]**.

Kod i rodzaj odpadów * ?

03 01 05 Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex *

plyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04

Rysunek 172. Pole wyboru "Kod ex" i rodzaj odpadu ex

Dodatkowo należy uzupełnić masę zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg].

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy „Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy „Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych” znajdują się zagregowane dane niedostępne do edycji:

- łączna masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 173]**

Łączna masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]

10000,0000

Rysunek 173. Informacja o łącznej masie

Aby wrócić do widoku „Listy działów” należy wybrać „Cofnij”.

5.10.4. Tabela D. Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych

Tabela D. Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych zawiera następujące informacje:

- liczbę podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów,
- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 174]**

Dział VI Tabela D. Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych ?

Informacja o odpadach budowlanych i rozbiórkowych + Dodaj Kod i rodzaj odpadów

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów

0

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]	
1	16 02 12* Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	<input checked="" type="checkbox"/>	aaa	1,9999	Opcje ▾
					<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Edycja <input type="checkbox"/> Usuń
Łączna masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]				1,9999	

Cofnij

Rysunek 174. Tabela D. Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edycja”.

Agregacja danych nastąpiła ze Sprawozdania podmiotu zbierającego odpady komunalne Dział II Tabela B.


Pole „Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów” jest niedostępna do edycji. Pole zostaje uzupełnione na podstawie wprowadzonych danych w Dziale VI Tabeli A.

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.


Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 175]**

Dział VI Tabela D. Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych

Kod i rodzaj odpadów * 

Kod Ex Rodzaj odpadu ex

Masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg] * 

Rysunek 175. Dodawanie kodu i rodzaju odpadu

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w pole „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarke odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod **[RYSUNEK 176]**.


Wyszukaj odpad



Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 176. Wyszukiwarka odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol „ex” należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru „Kod ex” i uzupełnić „Rodzaj odpadu ex” [RYSUNEK 177].

Kod i rodzaj odpadów * 

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex *

Rysunek 177. Pole wyboru "Kod ex" i rodzaj odpadu ex

Dodatkowo należy uzupełnić masę zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg].

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy „Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy „Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych” znajdują się zagregowane dane niedostępne do edycji:

- łączna masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 178]**

Łączna masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]	1,9999
-------------------------------------------------------------------------	--------

Rysunek 178. Informacja o łącznej masie

Aby wrócić do widoku „Listy działań” należy wybrać „Cofnij”.

5.11. Dział VII Informacja o masie pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania, przeznaczonych do składowania lub termicznego przekształcania, powstałych z odebranych i zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych

Poniżej opisano tabele dostępne dla Działu VII sprawozdania.

5.11.1. Tabela A. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania

Tabela A. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania zawiera następujące informacje:

- nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania,

- adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania,
- kod i rodzaj odpadu,
- masa odpadów zawierająca frakcje ulegające biodegradacji, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg], z podziałem na:
 - frakcje od 0 do 80 mm,
 - frakcje powyżej 80 mm,
 - masę całego strumienia odpadów.
- masa odpadów zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg],
- nazwa składowiska, na które przekazano odpady do składowania,
- adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania. **[RYSUNEK 179]**

Dział VII Tabela A. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania

Informacja o odpadach komunalnych + Dodaj kod i rodzaj odpadu

Lp.	Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod i rodzaj odpadu	Masa odpadów zawierająca frakcje ulegające biodegradacji, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg]			Masa odpadów zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg]	Nazwa składowiska, na które przekazano odpady do składowania	Adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
				Frakcja od 0 do 80 mm	Frakcja powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów			
1	aaaa	Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: A, Gmina: A, Miejscowość: A, Ulica: p. Piłsudskiego 3, Kod pocztowy: 34-220	10 04 03* Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	1,9999	1,9999	3,9998	1,9999	aaa	Kraj: Antigua i Barbuda, Miejsce: <input checked="" type="checkbox"/> Edycja Ulica: <input type="checkbox"/> poczt: <input type="checkbox"/> Usun

Liczba użytych kodów odpadów	1
Łączna masa odpadów frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm w tonach [Mg]	1,9999
Łączna masa odpadów frakcji o wielkości powyżej 80 mm w tonach [Mg]	1,9999
Łączna masa odpadów całego strumienia odpadów w tonach [Mg]	3,9998
Łączna masa odpadów zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji w tonach [Mg]	1,9999

Cofnij

Rysunek 179. Tabela A. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edycja”.

Agregacja danych nastąpiła ze Sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości Dział V Tabela A oraz Sprawozdania podmiotu prowadzącego punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych Dział V Tabela A oraz Sprawozdania podmiotu zbierającego odpady komunalne Dział V Tabela A.

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Informacja o masie odpadów powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania,
- adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania,
- kod i rodzaj odpadów,
- masa odpadów zawierająca frakcje ulegające biodegradacji, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg], z podziałem na:
 - frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm,
 - frakcja o wielkości powyżej 80 mm,lub
 - zaznaczyć pole wyboru „Brak podziału strumienia odpadów na frakcje” oraz wprowadzić masę całego strumienia odpadów.
- masa odpadów zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg]: masa całego strumienia odpadów,
- nazwa składowiska, na które przekazano odpady do składowania,
- adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania. **[RYSUNEK 180]**

Dział VII Tabela A. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania

Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania *

Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania *

Kod i rodzaj odpadów *

Masa odpadów zawierająca frakcje ulegające biodegradacji, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg] ?

Brak podziału strumienia odpadów na frakcje

Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm *

Frakcja o wielkości powyżej 80 mm *

Masa całego strumienia odpadów

Masa odpadów zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg] ?

Masa całego strumienia odpadów *

Nazwa składowiska, na które przekazano odpady do składowania *

Adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania *

Cofnij

Rysunek 180. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Nazwę instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania należy uzupełnić ręcznie o nazwę miejsca, w którym zostały wytworzone odpady.

Aby dodać adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania należy kliknąć w pole „Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych

i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania” następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności z której, należy wybrać to miejsce w którym, zostały wytworzone odpady [RYSUNEK 181].

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności

Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0004/000002628	Test test	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: radzyński, Gmina: Radzyń Podlaski, Miejscowość: Radzyń Podlaski, Ulica: Warszawska 100a, Kod pocztowy: 21-300

Rysunek 181. Wyszukiwarka MPD

Jeżeli w wyszukiwarce nie znajdziemy danego miejsca prowadzenia działalności to adres należy wprowadzić ręcznie klikając przycisk „wprowadź ręcznie”. [RYSUNEK 182]

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności

Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
-----------	----------------------------------------	----------------------------------------

wprowadź ręcznie

Rysunek 182. Wyszukiwarka MPD - wprowadź ręcznie

Następnie system wyświetli wyszukiwarkę adresów w formacie TERYT [RYSUNEK 183].



Wprowadź szukaną miejscowość i ulicę


w|

Adres

Województwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Wesoła Miejscowość: Warszawa (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy)

Rysunek 183. Wyszukiwarka TERYT

Po wyszukaniu i wybraniu odpowiedniego adresu dodatkowo należy uzupełnić pole z kodem pocztowym, numerem budynku oraz numerem lokalu (opcjonalnie) [RYSUNEK 184].



Kod pocztowy *

Numer budynku

Numer lokalu

Rysunek 184. Pola adresowe

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w pole „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod [RYSUNEK 185].

Wyszukaj odpad



Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 185. Wyszukiwarka odpadów


Dodatkowo należy uzupełnić:

- masę odpadów zawierającą frakcje ulegające biodegradacji, powstałą po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazaną do składowania w tonach [Mg] z podziałem na:
 - frakcje od 0 do 80 mm,
 - frakcje powyżej 80 mm,lub
 - zaznaczyć pole wyboru „Brak podziału strumienia odpadów na frakcje”, oraz wprowadzić masę całego strumienia odpadów.
- masę odpadów zawierającą frakcje nieulegające biodegradacji, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg].

Nazwę składowiska, na które przekazano odpady do składowania, należy uzupełnić ręcznie o nazwę miejsca, gdzie przekazano odpady do składowania.

Aby dodać adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania należy kliknąć w pole „Adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania” następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności z, której należy wybrać to miejsce do, którego zostały przekazane odpady do składowania **[RYSUNEK 186]**.

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności



Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0004/000002628	Test test	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: radzyński, Gmina: Radzyń Podlaski, Miejscowość: Radzyń Podlaski, Ulica: Warszawska 100a, Kod pocztowy: 21-300

Rysunek 186. Wyszukiwarka MPD

Jeżeli w wyszukiwarce nie znajdziemy danego miejsca prowadzenia działalności to adres należy wprowadzić ręcznie klikając przycisk „wprowadź ręcznie”. **[RYSUNEK 187]**

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności



Numer MPD

Nazwa miejsca prowadzenia
działalności

Adres miejsca prowadzenia działalności

wprowadź ręcznie

wywóz poza RP

Rysunek 187. Wyszukiwarka MPD - wprowadź ręcznie

Następnie system wyświetli wyszukiwarkę adresów w formacie TERYT [RYSUNEK 188].

Wprowadź szukaną miejscowość i ulicę



Adres

Województwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Wesoła Miejscowość: Warszawa (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy)

Rysunek 188. Wyszukiwarka TERYT

Po wyszukaniu i wybraniu odpowiedniego adresu dodatkowo należy uzupełnić pole z kodem pocztowym, numerem budynku oraz numerem lokalu (opcjonalnie) [RYSUNEK 189].

Kod pocztowy *	Numer budynku	Numer lokalu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Rysunek 189. Pola adresowe

Jeżeli wywóz odpadów nastąpił poza granice RP należy w wyszukiwarce miejsc prowadzenia działalności kliknąć przycisk „wywóz poza RP” i wyszukać kraj do którego wywieziono odpady [RYSUNEK 190].

Adres
Niemcy

Rysunek 190. Wyszukiwarka krajów

Po wyszukaniu i wybraniu odpowiedniego kraju dodatkowo należy uzupełnić pole „Miejscowość”, „Kod pocztowy”, „Numer budynku”, „Numer budynku” oraz opcjonalnie pola „Ulica”, oraz „Numer lokalu” [RYSUNEK 191].

Adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne ?

Kraj *	Miejscowość *	Ulica
<input type="text" value="Niemcy"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kod pocztowy *	Numer budynku *	Numer lokalu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Rysunek 191. Pola adresowe

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy Informacja o masie odpadów powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy Informacja o masie odpadów powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania znajdują się zagregowane dane niedostępne do edycji:

- liczba użytych kodów odpadów,
- łączna masa odpadów frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm w tonach [Mg],
- łączna masa odpadów frakcji o wielkości powyżej 80 mm w tonach [Mg],
- łączna masa odpadów całego strumienia odpadów w tonach [Mg],
- łączna masa odpadów zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 192]**

Liczba użytych kodów odpadów	1
Łączna masa odpadów frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm w tonach [Mg]	100,0000
Łączna masa odpadów frakcji o wielkości powyżej 80 mm w tonach [Mg]	10,0000
Łączna masa odpadów całego strumienia odpadów w tonach [Mg]	100000,0000
Łączna masa odpadów zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji w tonach [Mg]	1000,0000

Rysunek 192. Informacje o łącznej masie

Aby wrócić do widoku „Listy działów” należy wybrać „Cofnij”.

5.11.2. Tabela B. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania

Tabela B. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania zawiera następujące informacje:

- nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania,
- adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania,
- kod i rodzaj odpadu,
- masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg] z podziałem na:
 - frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm,
 - frakcja o wielkości powyżej 80 mm,
 - wartość parametru AT4 [mg O₂/g],
 - masę całego strumienia odpadów
- nazwa składowiska, na które przekazano odpady do składowania
- adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania. **[RYSUNEK 193]**

Dział VII Tabela B. Informacja o masie odpadów powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania

Informacja o odpadach komunalnych [+ Dodaj kod i rodzaj odpadu](#)

Lp.	Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod i rodzaj odpadu	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg]				Nazwa składowiska, na które przekazano odpady do składowania	Adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania							
				Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O2/g]	Masa całego strumienia odpadów									
1	Testowa instalacja	Województwo: DOLNOŚLĄSKIE Powiat: polkowicki Gmina: Polkowice Miejscowość: Sobin (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy), Kod pocztowy: 00-010	20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach				12,0000	Testowe składowisko	Województwo: DOLNOŚLĄSKIE Miejscowość: Polkowice (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy), Kod pocztowy: 11-001							
<table border="1"> <tr> <td>Liczba użytych kodów odpadów</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Łączna masa odpadów frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm w tonach [Mg]</td> <td>0,0000</td> </tr> <tr> <td>Łączna masa odpadów frakcji o wielkości powyżej 80 mm w tonach [Mg]</td> <td>0,0000</td> </tr> <tr> <td>Łączna masa odpadów całego strumienia odpadów w tonach [Mg]</td> <td>12,0000</td> </tr> </table>									Liczba użytych kodów odpadów	1	Łączna masa odpadów frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm w tonach [Mg]	0,0000	Łączna masa odpadów frakcji o wielkości powyżej 80 mm w tonach [Mg]	0,0000	Łączna masa odpadów całego strumienia odpadów w tonach [Mg]	12,0000
Liczba użytych kodów odpadów	1															
Łączna masa odpadów frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm w tonach [Mg]	0,0000															
Łączna masa odpadów frakcji o wielkości powyżej 80 mm w tonach [Mg]	0,0000															
Łączna masa odpadów całego strumienia odpadów w tonach [Mg]	12,0000															

Rysunek 193. Tabela B. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edycja”.

Agregacja danych nastąpiła ze Sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości Dział V Tabela B.

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- nazwę instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania,
- adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania,
- kod i rodzaj odpadów,
- masę odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg] z podziałem na:
 - frakcje od 0 do 80 mm,
 - wartość parametru AT4 [mg O₂/g],
 - frakcje o wielkości powyżej 80 mm,lub
 - zaznaczyć pole wyboru „Brak podziału strumienia odpadów na frakcje”, oraz wprowadzić masę całego strumienia odpadów.
- nazwa składowiska, na które przekazano odpady do składowania,
- adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania. **[RYSUNEK 194]**

Dział VII Tabela B. Informacja o masie odpadów powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania

Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania *	
<input type="text"/>	
Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania *	
<input type="text"/>	
Kod i rodzaj odpadów *	
<input type="text"/>	
Masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg] ?	
<input type="checkbox"/> Brak podziału strumienia odpadów na frakcje	
Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm *	Wartość parametru AT4 [mg O2/g] *
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Frakcja o wielkości powyżej 80 mm *	Masa całego strumienia odpadów
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nazwa składowiska, na które przekazano odpady do składowania *	
<input type="text"/>	
Adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania *	
<input type="text"/>	
<input type="button" value="Cofnij"/>	<input type="button" value="Zapisz"/>


Rysunek 194. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Nazwę instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania należy uzupełnić ręcznie o nazwę miejsca, w którym zostały wytworzone odpady.

Aby dodać adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania należy kliknąć w pole „Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania” następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia

działalności z której, należy wybrać to miejsce w którym, zostały wytworzone odpady [RYSUNEK 195].

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności




Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0004/000002628	Test test	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: radzyński, Gmina: Radzyń Podlaski, Miejscowość: Radzyń Podlaski, Ulica: Warszawska 100a, Kod pocztowy: 21-300

Rysunek 195. Wyszukiwarka MPD

Jeżeli w wyszukiwarce nie znajdziemy danego miejsca prowadzenia działalności to adres należy wprowadzić ręcznie klikając przycisk „wprowadź ręcznie”. [RYSUNEK 196]

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności



Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
-----------	----------------------------------------	----------------------------------------

Rysunek 196. Wyszukiwarka MPD - wprowadź ręcznie

Następnie system wyświetli wyszukiwarkę adresów w formacie TERYT [RYSUNEK 197].

Wprowadź szukaną miejscowość i ulicę

wj

Adres

Województwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Wesoła Miejscowość: Warszawa (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy)

Rysunek 197. Wyszukiwarka TERYT

Po wyszukaniu i wybraniu odpowiedniego adresu dodatkowo należy uzupełnić pole z kodem pocztowym, numerem budynku oraz numerem lokalu (opcjonalnie) **[RYSUNEK 198]**.

Kod pocztowy *	Numer budynku	Numer lokalu
<input type="text" value="--"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Rysunek 198. Pola adresowe

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w pole „Kod i rodzaj odpadu”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod **[RYSUNEK 199]**.

Wyszukaj odpad



Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 199. Wyszukiwarka odpadów

Dodatkowo należy uzupełnić:

- masę odpadów powstałą po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebraną, przekazaną do składowania w tonach [Mg] z podziałem na:
 - frakcje od 0 do 80 mm,
 - wartość parametru AT4 [mg O₂/g],
 - frakcje powyżej 80 mm,lub
 - zaznaczyć pole wyboru „Brak podziału strumienia odpadów na frakcje”, oraz wprowadzić masę całego strumienia odpadów.

Nazwę składowiska, na które przekazano odpady do składowania, należy uzupełnić ręcznie o nazwę miejsca, gdzie przekazano odpady do składowania.

Aby dodać adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania należy kliknąć w pole „Adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania” następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności z, której należy wybrać to miejsce do, którego zostały przekazane odpady do składowania **[RYSUNEK 200]**.

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności

🗑️

Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0004/000002628	Test test	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: radzyński, Gmina: Radzyń Podlaski, Miejscowość: Radzyń Podlaski, Ulica: Warszawska 100a, Kod pocztowy: 21-300

Rysunek 200. Wyszukiwarka MPD

Jeżeli w wyszukiwarce nie znajdziemy danego miejsca prowadzenia działalności to adres należy wprowadzić ręcznie klikając przycisk „wprowadź ręcznie”. **[RYSUNEK 201]**

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności



Numer MPD

Nazwa miejsca prowadzenia
działalności

Adres miejsca prowadzenia działalności

wprowadź ręcznie

wywóz poza RP

Rysunek 201. Wyszukiwarka MPD - wprowadź ręcznie

Następnie system wyświetli wyszukiwarkę adresów w formacie TERYT [RYSUNEK 202].

Wprowadź szukaną miejscowość i ulicę



Adres

Województwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Wesoła Miejscowość: Warszawa (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy)

Rysunek 202. Wyszukiwarka TERYT

Po wyszukaniu i wybraniu odpowiedniego adresu dodatkowo należy uzupełnić pole z kodem pocztowym, numerem budynku oraz numerem lokalu (opcjonalnie) [RYSUNEK 203].

Kod pocztowy *	Numer budynku	Numer lokalu
<input type="text" value="--"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Rysunek 203. Pola adresowe

Jeżeli wywóz odpadów nastąpił poza granice RP należy w wyszukiwarce miejsc prowadzenia działalności kliknąć przycisk „wywóz poza RP” i wyszukać kraj do którego wywieziono odpady [RYSUNEK204].

Wyszukaj kraj

Adres

Niemcy

Rysunek 204. Rysunek 50 Wyszukiwarka krajów

Po wyszukaniu i wybraniu odpowiedniego kraju dodatkowo należy uzupełnić pole „Miejscowość”, „Kod pocztowy”, „Numer budynku” oraz opcjonalnie pola „Ulica” oraz Numer lokalu” [RYSUNEK 205].

Adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne ?

Kraj *	Miejscowość *	Ulica
<input type="text" value="Niemcy"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kod pocztowy *	Numer budynku *	Numer lokalu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Rysunek 205. Pola adresowe

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania znajdują się zagregowane dane niedostępne do edycji:

- liczba użytych kodów odpadów,
- łączna masa odpadów frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm w tonach [Mg],
- łączna masa odpadów frakcji o wielkości powyżej 80 mm w tonach [Mg],
- łączna masa odpadów całego strumienia odpadów w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 206]**

Liczba użytych kodów odpadów	0
Łączna masa odpadów frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa odpadów frakcji o wielkości powyżej 80 mm w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa odpadów całego strumienia odpadów w tonach [Mg]	0,0000

Rysunek 206. Informacje o łącznej masie

Aby wrócić do widoku „Listy działań” należy wybrać „Cofnij”.

5.11.3. Tabela C Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania

Tabela C Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania zawiera następujące informacje:

- Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych przekazane do termicznego przekształcania,
- Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych przekazane do termicznego przekształcania,
- Kod i rodzaj odpadów,
- Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów w tonach [Mg],
- Proces R/D któremu zostaną poddane odpady,
- Nazwa instalacji, do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów,
- Adres instalacji, do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów. **[RYSUNEK 207]**

Dział VII Tabela C. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania

Informacja o odpadach komunalnych [+ Dodaj kod i rodzaj odpadu](#)

Lp.	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Kod i rodzaj odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów w tonach [Mg]	Proces R/D któremu zostaną poddane odpady	Nazwa instalacji	Adres instalacji		
	w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych przekazane do termicznego przekształcania					do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów			
1	aaa	Województwo: POMORSKIE, Powiat: kartuski, Gmina: A, Miejscowość: B, Ulica: Szynowa 32, Kod pocztowy: 80-400	05 01 11* Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	1,9999	D3 - Głębokie zatłaczanie (np. zatłaczanie odpadów w postaci umożliwiającej pompowanie do odwiertów, wysadów solnych lub naturalnie powstających komór itd.)	aaaa	Kraj: Andora, Miejscowość: 1, Ulica: aaa 1, Kod pocztowy: 4	Opcje - <input checked="" type="checkbox"/> Edycja <input type="checkbox"/> Usuń	
Łączna masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów w tonach [Mg]							1,9999		
<input type="button" value="Cofnij"/>									

Rysunek 207. Tabela C Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania

Agregacja danych nastąpiła ze:

- Sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne Dział V Tabela C,
- Sprawozdania prowadzącego punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych Dział V Tabela B,
- Sprawozdania podmiotu zbierającego odpady komunalne Dział V Tabela B,

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- nazwę instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do termicznego przekształcania,
- adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych przekazane do termicznego przekształcania,
- kod i rodzaj odpadów,
- masa odpadów w tonach [Mg],
- nazwa instalacji do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów,
- adres instalacji do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów,
- proces R/D któremu zostaną poddane odpady. **[RYSUNEK 208]**

Dział VII Tabela C. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania

Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do termicznego przekształcania *	<input type="text"/>
Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych przekazane do termicznego przekształcania *	<input type="text"/>
Kod i rodzaj odpadów *	<input type="text"/>
Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów w tonach [Mg] ?	
Masa odpadów w tonach [Mg] *	<input type="text"/>
Nazwa instalacji do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów *	<input type="text"/>
Adres instalacji do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów *	<input type="text"/>
Proces R/D któremu zostaną poddane odpady *	<input type="text"/>

Rysunek 208. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Nazwę instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do termicznego przekształcania należy uzupełnić ręcznie o nazwę miejsca, w którym zostały wytworzone odpady.

Aby dodać adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do termicznego przekształcania należy kliknąć w pole „Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do termicznego przekształcania”.

Następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności z której, należy wybrać to miejsce w którym, zostały wytworzone odpady [RYSUNEK 209].

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności

Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0004/000002628	Test test	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: radzyński, Gmina: Radzyń Podlaski, Miejscowość: Radzyń Podlaski, Ulica: Warszawska 100a, Kod pocztowy: 21-300

Rysunek 209. Wyszukiwarka MPD

Jeżeli w wyszukiwarce nie znajdziemy danego miejsca prowadzenia działalności to adres należy wprowadzić je ręcznie klikając przycisk „Wprowadź ręcznie”. [RYSUNEK 210]

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności

Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
-----------	----------------------------------------	----------------------------------------

wprowadź ręcznie

Rysunek 210. Wyszukiwarka MPD – wprowadź ręcznie

Następnie system wyświetli wyszukiwarkę adresów w formacie TERYT [RYSUNEK 211].



Wprowadź szukaną miejscowość i ulicę

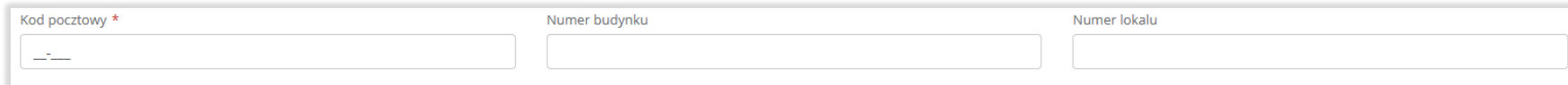
w

Adres

Województwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Wesoła Miejscowość: Warszawa (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy)

Rysunek 211. Wyszukiwarka TERYT

Po wyszukaniu i wybraniu odpowiedniego adresu dodatkowo należy uzupełnić pole z kodem pocztowym, numerem budynku oraz numerem lokalu (opcjonalnie) [RYSUNEK 212].



Kod pocztowy *

Numer budynku

Numer lokalu

Rysunek 212. Pola adresowe

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w pole „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod [RYSUNEK 213].

Wyszukaj odpad



Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 213. Wyszukiwarka odpadów

Należy również uzupełnić pola „Masa odpadów w tonach [Mg]” oraz „Nazwa instalacji do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów”.

Aby uzupełnić „Adres instalacji do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów” należy wybrać pole „Adres instalacji do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów”, następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności z, której należy wybrać to miejsce do, którego zostały przekazane odpady komunalne. Po wybraniu miejsca prowadzenia działalności pole zostanie automatycznie uzupełnione przez system. **[RYSUNEK 214]**

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności



Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0004/000002628	Test test	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: radzyński, Gmina: Radzyń Podlaski, Miejscowość: Radzyń Podlaski, Ulica: Warszawska 100a, Kod pocztowy: 21-300

Rysunek 214. Wyszukiwarka MPD

Jeżeli w wyszukiwarce nie znajdziemy danego miejsca prowadzenia działalności to adres należy wprowadzić ręcznie klikając przycisk „wprowadź ręcznie”. [RYSUNEK 215]

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności



Numer MPD

Nazwa miejsca prowadzenia
działalności

Adres miejsca prowadzenia działalności

wprowadź ręcznie

wywołaj poza RP

Rysunek 215. Wyszukiwarka MPD - wprowadź ręcznie

Następnie system wyświetli wyszukiwarkę adresów w formacie TERYT [RYSUNEK 216].

Wprowadź szukaną miejscowość i ulicę

wj

Adres

Województwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Wesoła Miejscowość: Warszawa (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy)

Rysunek 216. Wyszukiwarka TERYT

Po wyszukaniu i wybraniu odpowiedniego adresu dodatkowo należy uzupełnić pole z kodem pocztowym, numerem budynku oraz numerem lokalu (opcjonalnie) [RYSUNEK 217].

Kod pocztowy *	Numer budynku	Numer lokalu
<input type="text" value="--"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Rysunek 217. Pola adresowe


Jeżeli wywóz odpadów nastąpił poza granice RP należy w wyszukiwarce miejsc prowadzenia działalności kliknąć przycisk „wywóz poza RP” i wyszukać kraj do którego wywieziono odpady [RYSUNEK 218].

Wyszukaj kraj

Rysunek 218. Rysunek 50 Wyszukiwarka krajów

Po wyszukaniu i wybraniu odpowiedniego kraju dodatkowo należy uzupełnić pole „Miejscowość”, „Kod pocztowy”, „Numer budynku” oraz opcjonalnie pola „Ulica oraz „Numer lokalu” [RYSUNEK 219].

Adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne 

Kraj *	Miejscowość *	Ulica
<input type="text" value="Niemcy"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kod pocztowy *	Numer budynku *	Numer lokalu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Rysunek 219. Pola adresowe

Aby uzupełnić sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych należy wybrać pole „Proces R/D któremu zostaną poddane odpady”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę procesów R oraz D, z której należy wybrać odpowiedni proces [RYSUNEK 220].

Wyszukaj rodzaj procesu przetwarzania

R11

Rodzaj procesu	Nazwa
R11	R11 - Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregokolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10
R12	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

Rysunek 220. Wyszukiwarka procesów przetwarzania

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy „Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy „Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania” znajdują się zagregowane dane niedostępne do edycji:

- łączna masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów w tonach [Mg] **[RYSUNEK 221]**

Łączna masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów w tonach [Mg]

1.9999

Rysunek 221. Informacja o łącznej masie

Aby wrócić do widoku „Listy działań” należy wybrać „Cofnij”.

5.11.4. Tabela D Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania

Tabela D. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania, zawiera następujące informacje:

- nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych przekazane do termicznego przekształcania,
- adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych przekazane do termicznego przekształcania,
- kod i rodzaj odpadu,
- masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów w tonach [Mg],
- proces R/D któremu zostaną poddane odpady,
- nazwa instalacji, do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów,
- adres instalacji, do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów. **[RYSUNEK 222]**

Dział VII Tabela D. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania

Informacja o odpadach komunalnych [+ Dodaj kod i rodzaj odpadu](#)

Lp.	Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych przekazane do termicznego przekształcania	Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych przekazane do termicznego przekształcania	Kod i rodzaj odpadu	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów w tonach [Mg]	Proces R/D któremu zostaną poddane odpady	Nazwa instalacji, do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów	Adres instalacji, do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów	
1	aaa	Województwo: PODLASKIE, Powiat: białostocki, Gmina: Wasilków, Miejscowość: Wasilków, Ulica: Kryńska 32, Kod pocztowy: 16-010	16 06 06* Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	1,9999	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)	aaa	Kraj: Antigua i Barbuda, Miej: 111, U Kod ai Edycja Usuń	Opcje -
Łączna masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów w tonach [Mg]							1,9999	
Cofnij								

Rysunek 222. Tabela D. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania

Agregacja danych nastąpiła ze Sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne Dział V Tabela D.

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”.

Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do termicznego przekształcania,
- adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych przekazane do termicznego przekształcania,
- kod i rodzaj odpadów,
- masa odpadów w tonach [Mg],
- nazwa instalacji do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów,
- adres instalacji do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów,
- proces R/D któremu zostaną poddane odpady. **[RYSUNEK 223]**

Dział VII Tabela D. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania

Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do termicznego przekształcania *

Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych przekazane do termicznego przekształcania *

Kod i rodzaj odpadów *

Masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów w tonach [Mg] ⓘ

Masa odpadów w tonach [Mg] *

Nazwa instalacji do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów *

Adres instalacji do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów *

Proces R/D któremu zostaną poddane odpady *

Cofnij Zapisz

Rysunek 223. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Nazwę instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do termicznego przekształcania należy uzupełnić ręcznie o nazwę miejsca, w którym zostały wytworzone odpady.

Aby dodać adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do termicznego przekształcania należy kliknąć w pole „Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do termicznego przekształcania” następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności z której, należy wybrać to miejsce w którym, zostały wytworzone odpady.

[RYSUNEK 224]


Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności

Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0004/000002628	Test test	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: radzyński, Gmina: Radzyń Podlaski, Miejscowość: Radzyń Podlaski, Ulica: Warszawska 100a, Kod pocztowy: 21-300

Rysunek 2144. Wyszukiwarka MPD

Jeżeli w wyszukiwarce nie znajdziemy danego miejsca prowadzenia działalności to adres należy wprowadzić je ręcznie klikając przycisk „wprowadź ręcznie”. [RYSUNEK 225]

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności



Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
-----------	----------------------------------------	----------------------------------------

wprowadź ręcznie

Rysunek 215. Wyszukiwarka MPD – wprowadź ręcznie

Następnie system wyświetli wyszukiwarkę adresów w formacie TERYT [RYSUNEK 226].

Wprowadź szukaną miejscowość i ulicę



Adres

Województwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Wesoła Miejscowość: Warszawa (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy)

Rysunek 226. Wyszukiwarka TERYT


Po wyszukaniu i wybraniu odpowiedniego adresu dodatkowo należy uzupełnić pole z kodem pocztowym, numerem budynku oraz numerem lokalu (opcjonalnie). [RYSUNEK 227]

Kod pocztowy *	Numer budynku	Numer lokalu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Rysunek 227. Pola adresowe

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w pole „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod. **[RYSUNEK 228]**

Wyszukaj odpad



Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i formir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 228. Wyszukiwarka odpadów

Należy również uzupełnić pola „Masa odpadów w tonach [Mg]” oraz „Nazwa instalacji do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów”.

Aby uzupełnić „Adres instalacji do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów” należy wybrać pole „Adres instalacji do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów”, następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc

prowadzenia działalności z, której należy wybrać to miejsce do, którego zostały przekazane odpady komunalne. Po wybraniu miejsca prowadzenia działalności pole zostanie automatycznie uzupełnione przez system. **[RYSUNEK 229]**

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności

Numer MPD

Nazwa miejsca prowadzenia działalności

Adres miejsca prowadzenia działalności

0004/000002628

Test test

Województwo: LUBELSKIE, **Powiat:** radzyński, **Gmina:** Radzyń Podlaski, **Miejscowość:** Radzyń Podlaski, **Ulica:** Warszawska 100a, **Kod pocztowy:** 21-300

Rysunek 229. Wyszukiwarka MPD

Jeżeli w wyszukiwarce nie znajdziemy danego miejsca prowadzenia działalności to adres należy wprowadzić ręcznie klikając przycisk „wprowadź ręcznie”. **[RYSUNEK 230]**

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności

Numer MPD

Nazwa miejsca prowadzenia
działalności

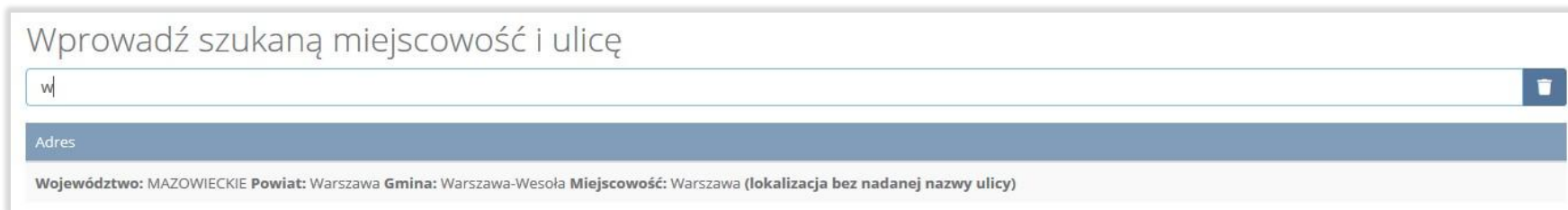
Adres miejsca prowadzenia działalności

wprowadź ręcznie

wywóz poza RP

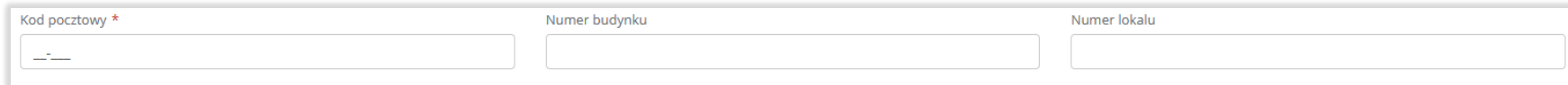
Rysunek 230. Wyszukiwarka MPD - wprowadź ręcznie

Następnie system wyświetli wyszukiwarkę adresów w formacie TERYT [RYSUNEK 231].



Rysunek 231. Wyszukiwarka TERYT

Po wyszukaniu i wybraniu odpowiedniego adresu dodatkowo należy uzupełnić pole z kodem pocztowym, numerem budynku oraz numerem lokalu (opcjonalnie) [RYSUNEK 232].



Rysunek 232. Pola adresowe

Jeżeli wywóz odpadów nastąpił poza granice RP należy w wyszukiwarce miejsc prowadzenia działalności kliknąć przycisk „wywóz poza RP” i wyszukać kraj do którego wywieziono odpady [RYSUNEK 233].

Wyszukaj kraj

Rysunek 233. Wyszukiwarka krajów

Po wyszukaniu i wybraniu odpowiedniego kraju dodatkowo należy uzupełnić pole „Miejscowość”, „Kod pocztowy”, „Numer budynku” oraz opcjonalnie pola „Ulica oraz „Numer lokalu” [RYSUNEK 234].

Adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne 

Kraj *	Miejscowość *	Ulica
<input type="text" value="Niemcy"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kod pocztowy *	Numer budynku *	Numer lokalu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Rysunek 234. Pola adresowe

Aby uzupełnić sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych należy wybrać pole „Proces R/D któremu zostaną poddane odpady”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę procesów R oraz D, z której należy wybrać odpowiedni proces [RYSUNEK 235].

Wyszukaj rodzaj procesu przetwarzania

R11

Rodzaj procesu	Nazwa
R11	R11 - Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregokolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10
R12	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

Rysunek 235. Wyszukiwarka procesów przetwarzania

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku listy „Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy „Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania” znajdują się zagregowane dane niedostępne do edycji:

- łączna masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów w tonach [Mg] **[RYSUNEK 236]**

Łączna masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów w tonach [Mg]	1,9999
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

Rysunek 236. Informacja o masie odpadów

Aby wrócić do widoku „Listy działań” należy wybrać „Cofnij”.

5.12. Dział VIII Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia, ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, przekazywanych do składowania oraz przekazanych do termicznego przekształcenia

Poniżej opisano tabele dostępne dla Działu VIII sprawozdania.

5.12.1. Tabela A. Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy

Tabela A. Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy, zawiera następujące informacje:

- kod i rodzaj odpadu,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg],
- masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 237]**

Dział VIII Tabela A. Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy

Informacja o odpadach komunalnych

[+ Dodaj kod i rodzaj odpadu](#)

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów w tonach [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]	Opcje
1	20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	<input type="checkbox"/>		10,000	5,000	Opcje -
Łączna masa odpadów w tonach [Mg]					10,000	
Łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]					5,000	

[Cofnij](#)

Rysunek 216. Tabela A. Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji poprzez opcję „Edycja”.

Agregacja danych nastąpiła ze Sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości Dział VI Tabela A, Sprawozdania podmiotu prowadzącego punkt selektywnego zbierania odpadów Dział VI Tabela A oraz Sprawozdania podmiotu zbierającego odpady komunalne Dział VI Tabela A.

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Aby tego dokonać należy z poziomu listy „Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy” wybrać opcję „Dodaj kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli formularz dodania kodu i rodzaju odpadu, który zawiera:

- kod i rodzaj odpadów,
- kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg],
- masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 238]**


Dział VIII Tabela A. Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy

Kod i rodzaj odpadów * 

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex

Masa odpadów w tonach [Mg] * 

Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg] * 

Rysunek 238. Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy kliknąć w pole „Kod i rodzaj odpadów”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę odpadów, z której należy wybrać odpowiedni kod **[RYSUNEK 239]**.


Wyszukaj odpad



Kod	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)

Rysunek 217. Wyszukiwarka odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol „ex” należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru „kod ex” i uzupełnić „rodzaj odpadu ex” [RYSUNEK 240].

Kod i rodzaj odpadów * 

Kod Ex

Rodzaj odpadu ex *

Rysunek 240. Pole wyboru "Kod ex" i rodzaj odpadu ex

Dodatkowo należy uzupełnić masę odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg] oraz masę odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg].

Opcja „Zapisz” umożliwia zapisanie i przejście do widoku listy „Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy”. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego znajdują się zagregowane dane:

- łączna masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg],
- łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]. **[RYSUNEK 241]**

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]	0,0000

Rysunek 241. Informacje o łącznej masie

Aby wrócić do widoku „Listy działań” należy wybrać „Cofnij”.

5.12.2. Tabela B. Informacja o osiągniętym poziomie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu

Tabela B. Informacja o osiągniętym poziomie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zawiera następujące informacje:

- łączna masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg],
- łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w tonach [Mg],
- masa odpadów komunalnych zebranych z terenu gminy w ramach akcyjnego/nieprofesjonalnego zbierania odpadów w tonach [Mg]
- masa odpadów komunalnych zebranych z terenu gminy w ramach akcyjnego/nieprofesjonalnego zbierania odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]

- łączna masa zebranych odpadów opakowaniowych w tonach [Mg]
- masa bioodpadów stanowiących odpady komunalne posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła w tonach [Mg]
- masa odpadów opakowaniowych, będących odpadami komunalnymi, przygotowanych do ponownego użycia i do recyklingu, powstałych z zebranych odpadów opakowaniowych w tonach [Mg]
- osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%].
- osiągnięty przez związek międzygminny/metropolitalny poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%] **[RYSUNEK 242]**

Dział VIII Tabela B. Informacja o osiągniętym poziomie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu

Łączna masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg] * ?
<input type="text" value="0,0000"/>
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w tonach [Mg] * ?
<input type="text" value="0,0000"/>
Masa odpadów komunalnych zebranych z terenu gminy w ramach akcyjnego/nieprofesjonalnego zbierania odpadów w tonach [Mg] ?
<input type="text" value="0,0000"/>
Masa odpadów komunalnych zebranych z terenu gminy w ramach akcyjnego/nieprofesjonalnego zbierania odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg] ?
<input type="text" value="0,0000"/>
Łączna masa zebranych odpadów opakowaniowych w tonach [Mg] * ?
<input type="text" value="0,0000"/>
Masa bioodpadów stanowiących odpady komunalne posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła w tonach [Mg] * ?
<input type="text" value="0,0000"/>
Masa odpadów opakowaniowych, będących odpadami komunalnymi, przygotowanych do ponownego użycia i do recyklingu, powstałych z zebranych odpadów opakowaniowych w tonach [Mg] * ?
<input type="text" value="0,0000"/>
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%] * ?
<input type="text" value="0,00"/>
Osiągnięty przez związek międzygminny/metropolitalny poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%] ?
<input type="text"/>

Rysunek 218. Tabela B. Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia

Dane w tabeli zostały zagregowane na podstawie złożonych sprawozdań podmiotów, które otrzymały status **Zatwierdzone** podczas dodawania wyniku weryfikacji przez jednostkę administracji publicznej. Dane te pozostają dostępne do edycji.

Dla pola o nazwie: „Łączna masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg] – agregacja ze sprawozdania GKOM Dział VIII Tabela A. z pola o nazwie: " Łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]".

Agregacja danych pola o nazwie: „Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w tonach [Mg]” następuje na podstawie:

- Sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne z Dział II Tabela A, z pola o nazwie: "Łączna masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]",
- Sprawozdania podmiotu prowadzącego punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych i Sprawozdania zbierającego odpady komunalne z Dział II Tabela A, z pola o nazwie: "Łączna masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]".
(agregowane są 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 polu „Masa odpadów komunalnych zebranych z terenu gminy w ramach akcyjnego/nieprofesjonalnego zbierania odpadów w tonach [Mg]” należy wprowadzić wartość ręcznie. Dane w polu nie są agregowane na podstawie innych tabel.

W polu „Masa odpadów komunalnych zebranych z terenu gminy w ramach akcyjnego/nieprofesjonalnego zbierania odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]” należy wprowadzić wartość ręcznie. Dane w polu nie są agregowane na podstawie innych tabel.

W polu „Łączna masa zebranych odpadów opakowaniowych w tonach [Mg]” należy wprowadzić wartość ręcznie. Dane w polu nie są agregowane na podstawie innych tabel.

W polu „Masa bioodpadów stanowiących odpady komunalne posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła w tonach [Mg]” należy wprowadzić wartość ręcznie. Dane w polu nie są agregowane na podstawie innych tabel.

W polu „Masa odpadów opakowaniowych, będących odpadami komunalnymi, przygotowanych do ponownego użycia i do recyklingu, powstałych z zebranych odpadów opakowaniowych w tonach [Mg]” należy wprowadzić wartość ręcznie. Dane w polu nie są agregowane na podstawie innych tabel.

W polu „osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%]” należy obliczyć poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych, z wyłączeniem innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Jeżeli gmina należy do związku międzygminnego to należy uzupełnić pole „Osiągnięty przez związek międzygminny/metropolitalny poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%]” oraz w Dziale X sprawozdania wskazać listę gmin wchodzących w skład związku międzygminnego. Aby wskazać listę gmin wchodzących w skład związku międzygminnego należy dodać załącznik lub uwagę.

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku „Listy działań”.

5.12.3. Tabela C. Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

Tabela C. Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania zawiera następujące informacje:

- masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym w tonach [Mg],
- masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym w tonach [Mg],
- masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995r. – OUB w tonach [Mg],
- masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego /metropolitalnego, przekazanych do składowania - M_{OUBR} w tonach [Mg],
- osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]. **[RYSUNEK 243]**

Dział VIII Tabela C. Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym w tonach [Mg] * ?
<input type="text" value="0,0000"/>
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym w tonach [Mg] * ?
<input type="text" value="0,0000"/>
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. - OUB w tonach [Mg] * ?
<input type="text" value="0,0000"/>
Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy / związku międzygminnego / metropolitalnego, przekazanych do składowania - MOUBR w tonach [Mg] * ?
<input type="text" value="0,0000"/>
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%] * ?
<input type="text" value="0,00"/>

1 Pozycje oznaczone * są wymagane.

Rysunek 219. Tabela C. Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

Pole „Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym w tonach [Mg]” zawiera zagregowane wartości na podstawie danych wprowadzonych w Sprawozdaniach podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z gminą z pola o nazwie: „Masa odebranych odpadów w tonach [Mg]” w Dział III Tabela C. Pole jest dostępne do edycji.

Pole „Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym w tonach [Mg]” zawiera zagregowane wartości na podstawie danych wprowadzonych w Sprawozdaniach podmiotu odbierającego odpady komunalne na

podstawie umowy z właścicielami nieruchomości oraz Sprawozdaniach podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z gminą z pola o nazwie: „Masa odebranych odpadów w tonach [Mg]” w Dział III Tabela C. Pole jest dostępne do edycji.

Pole „Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995r. – OUB w tonach [Mg]” należy wypełnić w przypadku, gdy w danym roku sprawozdawczym udział gminy/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości w rynku usług zwiększył się lub zmniejszył się w stosunku do poprzedniego roku sprawozdawczego.

Pole „Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego/metropolitalnego, przekazanych do składowania – M_{OUBR} w tonach [Mg]” należy wypełnić w przypadku, gdy w danym roku sprawozdawczym udział gminy/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości w rynku usług zwiększył się lub zmniejszył się w stosunku do poprzedniego roku sprawozdawczego.

Pole „Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]” należy uzupełnić zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Gmina jest odpowiedzialna za gospodarkę wszystkimi odpadami komunalnymi wytworzonymi na terenie całej gminy (udział gminy odbierającej odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości, o którym mowa w art. 9g ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w rynku usług w roku poprzedzającym dany rok sprawozdawczy (Uo) dla gminy wynosi 100%). Zgodnie z przepisami art. 3c ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach w roku 2020 poziom jest wyznaczony do dnia 16 lipca 2020 r.

Opcja „Zapisz” umożliwia zapisanie i przejście do widoku „Listy działów”.

5.12.4. Tabela D. Informacja o osiągniętym poziomie składowania odpadów komunalnych

Tabela D. Tabela D. Informacja o osiągniętym poziomie składowania odpadów komunalnych zawiera następujące informacje:

- łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do składowania w tonach [Mg], w tym:
 - masa pozostałości z sortowania odpadów opakowaniowych powstałych z zebranych odpadów opakowaniowych, przekazanych do składowania w tonach [Mg],
 - masa odpadów komunalnych poddanych odzyskowi na składowisku odpadów w tonach [Mg],
 - pozostałe w tonach [Mg],
- łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg],
- poziom składowania odpadów komunalnych [%]. **[RYSUNEK 244]**

Dział VIII Tabela D. Informacja o osiągniętym poziomie składowania odpadów komunalnych

	W ciągu całego roku
Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do składowania w tonach [Mg] * ?	<input type="text" value="0,0000"/>
- w tym masa pozostałości z sortowania odpadów opakowaniowych powstałych z zebranych odpadów opakowaniowych, przekazanych do składowania w tonach [Mg] * ?	<input type="text" value="0,0000"/>
- w tym masa odpadów komunalnych poddanych odzyskowi na składowisku odpadów w tonach [Mg] * ?	<input type="text" value="0,0000"/>
- w tym pozostałe w tonach [Mg] * ?	<input type="text" value="0,0000"/>
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] * ?	<input type="text" value="0,0000"/>
Poziom składowania odpadów komunalnych [%] * ?	<input type="text" value="0,00"/>

Rysunek 220. Tabela D. Informacja o osiągniętym poziomie składowania odpadów komunalnych

Pola w tabeli są dostępne do edycji. Należy wprowadzić wartości w polach dotyczących łącznej masy odpadów komunalnych przekazanych do składowania w tonach [Mg] oraz poziom składowania odpadów komunalnych [%].

Pole „łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]” zawiera zagregowane wartości na podstawie Sprawozdania GKOM z Działu VIII Tabela B z pól:

- łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg],
- masa bioodpadów stanowiących odpady komunalne posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła w tonach [Mg],
- masa odpadów komunalnych zebranych z terenu gminy w ramach akcyjnego/nieprofesjonalnego zbierania odpadów [Mg],

- łączna masa zebranych odpadów opakowaniowych.

Aby zapisać wprowadzone zmiany należy wybrać opcję „Zapisz”. Aby wrócić do widoku „Listy działań” należy wybrać „Cofnij”.

5.12.5. Tabela E. Informacja o udziale przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów

Tabela E. Informacja o udziale przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów zawiera następujące informacje:

- łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg],
- masa pozostałości z sortowania odpadów opakowaniowych powstałych z zebranych odpadów opakowaniowych, przekazanych do termicznego przekształcania w tonach [Mg],
- łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania w tonach [Mg],
- stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych [%]. **[RYSUNEK 245]**

Dział VIII Tabela E. Informacja o udziale przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] * ?
<input type="text" value="0,0000"/>
Masa pozostałości z sortowania odpadów opakowaniowych powstałych z zebranych odpadów opakowaniowych, przekazanych do termicznego przekształcania w tonach [Mg] * ?
<input type="text" value="0,0000"/>
Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania w tonach [Mg] * ?
<input type="text" value="0,0000"/>
Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych [%] *
<input type="text" value="0,00"/>

Rysunek 221. Tabela E. Informacja o udziale przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów

Agregacja danych w polu „łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]” nastąpiła ze sprawozdania GKOM z Działu VIII Tabela B z pól:

- łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg],
- masa bioodpadów stanowiących odpady komunalne posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła w tonach [Mg],
- masa odpadów komunalnych zebranych z terenu gminy w ramach akcyjnego/nieprofesjonalnego zbierania odpadów [Mg],
- łączna masa zebranych odpadów opakowaniowych.

Dodatkowo istnieje możliwość wprowadzenia danych do tabeli bezpośrednio przez użytkownika, który wypełnia sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Należy również wprowadzić wartość w polach „Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania w tonach [Mg]”, „Masa pozostałości z sortowania odpadów opakowaniowych powstałych z zebranych odpadów opakowaniowych, przekazanych do termicznego przekształcania w tonach [Mg]” oraz „Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych [%]”.

Opcja „Zapisz” umożliwia zapisanie i przejście do widoku „Listy działań”.

5.13. Dział IX Informacja o liczbie właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne

Poniżej opisano tabele dostępne dla Działu IX sprawozdania.

5.13.1. Tabela A. Informacja o liczbie właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne

Tabela A. Informacja o liczbie właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne zawiera następujące informacje:

- liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne. **[RYSUNEK 246]**

Dział IX Tabela A. Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne

Liczba właścicieli nieruchomości od których zostały odebrane odpady komunalne * ?

Cofnij

Zapisz

Rysunek 222. Tabela A. Informacja o liczbie właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku „Listy działów”.

5.14. Dział X Uwagi i dokumenty

Poniżej opisano tabele dostępne dla Działu X sprawozdania.

5.14.1. Tabela A. Uwagi

Tabela A. Uwagi [RYSUNEK 247].

Dział X Tabela A. Uwagi

Uwagi

Cofnij

Zapisz

Rysunek 223. Tabela A. Uwagi

W tabeli uwagi można ująć dodatkowe informacje.

Opcja „Zapisz” umożliwia zapisanie i przejście do widoku „Listy działów”.

5.14.2. Tabela B. Dokumenty

Tabela B. Dokumenty [RYSUNEK 248].

Dział X Tabela B. Dokumenty

Nazwa dokumentu

Wybierz plik

Cofnij

Zapisz

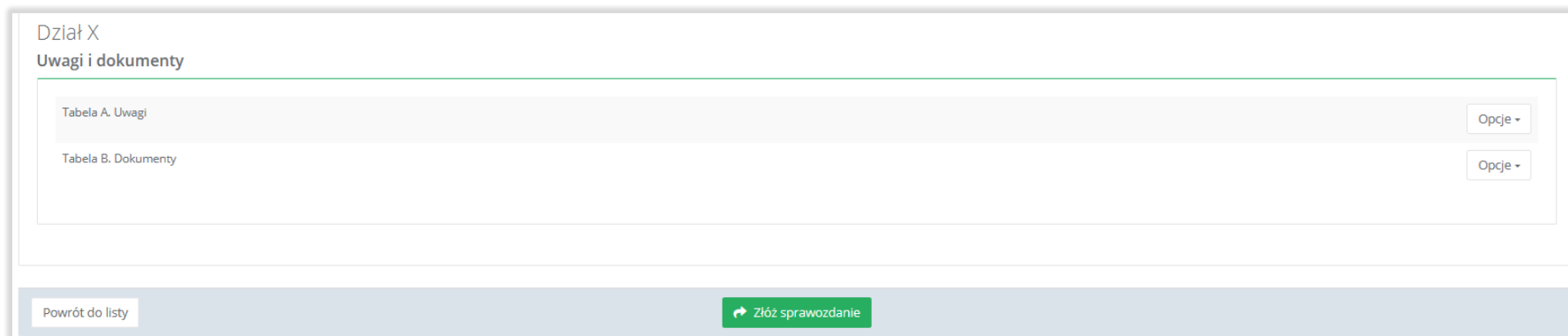
Rysunek 224. Tabela B. Dokumenty

Aby dodać dokument do sprawozdania wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi należy wybrać opcję „Wybierz plik” i wybrać z dysku plik w formacie ZIP lub PDF, a następnie wysłać załączony plik na serwer wybierając opcję „Wyślij plik”. Aby usunąć załączony plik należy wybrać opcję „Usuń”.

Opcja „Zapisz” umożliwia zapisanie i przejście do widoku „Listy działań”.

6. Złóż sprawozdanie

Aby złożyć sprawozdanie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi należy z poziomu „Listy działań” kliknąć przycisk „Złóż sprawozdanie”. **[RYSUNEK 249]** Przycisk jest widoczny jedynie dla użytkownika głównego zalogowane poprzez login.gov.pl.



The screenshot shows a web interface for 'Dział X' with the sub-section 'Uwagi i dokumenty'. It contains two tables: 'Tabela A. Uwagi' and 'Tabela B. Dokumenty', each with an 'Opcje' dropdown menu. At the bottom, there is a navigation bar with a 'Powrót do listy' button and a prominent green 'Złóż sprawozdanie' button.

Rysunek 225. Opcja Złóż sprawozdanie

Aby złożyć sprawozdanie można również z poziomu „Listy sprawozdań komunalnych” dla sprawozdania na statusie „Robocze” wybrać opcję „Złóż sprawozdanie” **[RYSUNEK 250]**.

Lista sprawozdań [+ Nowe sprawozdanie](#)
Liczba wszystkich sprawozdań: 1

Lp.	Numer sprawozdania	Okres sprawozdawczy	Podmiot sprawozdający	Podmiot wypełniający sprawozdanie	Adresat	Data złożenia	Osoba składająca sprawozdanie	Status	
1	2022/GKOM/6981046423/1	2022	Gmina B	Urząd Gminy B	Urząd Marszałkowski Województwa B			Robocze	Edycja Usuń Złóż Sprawozdanie

Wsparcie użytkownika poprzez
[formularz kontaktowy](#) lub tel: [22 37 50 605](#)

Rysunek 226. Opcja Złóż sprawozdanie

Po kliknięciu w przycisk złóż sprawozdanie system wyświetli komunikat „Czy na pewno chcesz złożyć sprawozdanie” . Aby potwierdzić należy wybrać opcję „Złóż” . Po zatwierdzeniu czynności, sprawozdanie zmieni status na „Złożone” i będzie widniało na tym statusie, do momentu dodania wyniku weryfikacji przez Urząd Marszałkowski. **[RYSUNEK 251]**

Czy na pewno chcesz złożyć sprawozdanie?

[Anuluj](#) [Złóż](#)

Rysunek 251. Komunikat "Czy na pewno chcesz złożyć sprawozdanie?"

6.1. Pobierz UPO

Aby pobrać UPO dla sprawozdania na statusie „Złożone” należy z poziomu „Listy sprawozdań komunalnych” wybrać opcję „Pobierz UPO” [RYSUNEK 252].

Lista sprawozdań + Nowe sprawozdanie

Liczba wszystkich sprawozdań: 1

Lp.	Numer sprawozdania	Okres sprawozdawczy	Podmiot sprawozdający	Podmiot wypełniający sprawozdanie	Adresat	Data złożenia	Osoba składająca sprawozdanie	Status	Opcje
1	2022/GKOM/5441034172/1	2022	Gmina A	Urząd Gminy A	Urząd Marszałkowski Województwa B	04.01.2023 19:21:28	BDO Administrator	Złożone	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: white; margin-top: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> + Utwórz korektę 🔍 Podgląd 📄 Pobierz UPO 🕒 Historia </div>

Rysunek 227. Opcja Pobierz UPO

Następnie system wyświetli Urzędowe Poświadczenie Odbioru.

7. Utwórz korektę

Korektę można utworzyć do sprawozdania na statusie „Złożone” oraz na statusie „Do korekty”. W tym celu należy z poziomu „Listy sprawozdań komunalnych” wybrać opcję „Utwórz korektę” [RYSUNEK 253].

Lista sprawozdań + Nowe sprawozdanie

Liczba wszystkich sprawozdań: 9

Lp.	Numer sprawozdania	Okres sprawozdawczy	Podmiot sprawozdający	Podmiot wypełniający sprawozdanie	Adresat	Data złożenia	Osoba składająca sprawozdanie	Status	Opcje
1	2022/GKOM/8821868028/9	2022	Gmina AA	Urząd Miasta B	Urząd Marszałkowski Województwa A	02.01.2023 14:00:00	BDO Administrator	Zatwierdzone	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Opcje ▾ <ul style="list-style-type: none"> + Utwórz korektę 🔍 Podgląd 📄 Pobierz UPO 🕒 Historia </div>
2	2022/GKOM/8821868028/7	2022	Gmina AA	Urząd Miasta B	Urząd Marszałkowski Województwa A	02.01.2023 12:14:13	BDO Administrator	Skorygowane	
3	2022/GKOM/8821868028/8	2022	Gmina AA	Urząd Miasta B	Urząd Marszałkowski Województwa A	02.01.2023 13:39:29	BDO Administrator	Skorygowane	
4	2022/GKOM/8821868028/2	2022	Gmina AA	Urząd Miasta B	Urząd Marszałkowski Województwa A	20.10.2022 13:47:47	BDO Administrator	Skorygowane	

Rysunek 228. Opcje dostępne dla listy sprawozdań

Następnie system wyświetli komunikat „Czy na pewno chcesz utworzyć korektę sprawozdania?” [RYSUNEK 254].

Czy na pewno chcesz utworzyć korektę sprawozdania?

Jeśli tak, wskaż które dane mają zostać skopiowane do formularza korekty:

- Pobierz ponownie dane z zaakceptowanych sprawozdań podmiotów - oznacza to utratę danych wprowadzonych ręcznie przez użytkownika podczas sporządzania pierwotnego sprawozdania gminy do Urzędu Marszałkowskiego
- Kopij dane ze sprawozdania złożonego już do Urzędu Marszałkowskiego - oznacza to konieczność wprowadzenia ręcznie danych ze sprawozdań podmiotów, które zostały zaakceptowane po złożeniu korygowanego sprawozdania gminy do Urzędu Marszałkowskiego

Rysunek 229. Okno komunikatu "Czy na pewno chcesz utworzyć korektę sprawozdania?"

Jeżeli użytkownik chce utworzyć korektę do sprawozdania wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi należy w pierwszej kolejności określić skąd mają zostać skopiowane dane do formularza korekty poprzez zaznaczenie odpowiedniego pola wyboru tj:

- A) Pobierz ponownie dane z zaakceptowanych sprawozdań podmiotów – oznacza to utratę danych wprowadzonych ręcznie przez użytkownika podczas sporządzania pierwotnego sprawozdania gminy do Urzędu Marszałkowskiego
- B) Kopij dane ze sprawozdania złożonego już do Urzędu Marszałkowskiego – oznacza to konieczność wprowadzenia ręcznie danych ze sprawozdań podmiotów, które zostały zaakceptowane po złożeniu korygowanego sprawozdania gminy do Urzędu Marszałkowskiego

Aby potwierdzić wybór należy wybrać opcję „Utwórz korektę”. Aby zrezygnować z utworzenia korekty należy wybrać „Anuluj”.

Po zatwierdzeniu czynności utworzenia korekty system wygeneruje kolejną wersję sprawozdania, które otrzyma status „Robocze” i będzie dostępne do edycji.

Sprawozdanie otrzyma również nowy numer biznesowy różniący się od poprzedniego numerem wersji na końcu ciągu cyfr.

Po wysłaniu korekty, pierwotna wersja sprawozdania otrzyma status „Skorygowane” i będzie dostępna wyłącznie do podglądu.