

# Instrukcja składania sprawozdań o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami – Dział VII



BAZA DANYCH O PRODUKTACH  
I OPAKOWANIACH ORAZ  
O GOSPODARCE ODPADAMI

Metryka dokumentu	
Autor dokumentu:	Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy
Wersja dokumentu:	1.2
Status obowiązujący:	Obowiązujący
Data obowiązywania od:	2020-06-22
Data aktualizacji:	2024-12-04

## Spis treści

1.	Dział VII Informacja o komunalnych osadach ściekowych .....	3
1.1.	Tabela 1. Informacja o komunalnych osadach ściekowych .....	3
1.1.1.	Obróbka, masa, skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych .....	7
1.1.2.	Miejsce stosowanie ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych .....	14

## 1. Dział VII Informacja o komunalnych osadach ściekowych

### 1.1. Tabela 1. Informacja o komunalnych osadach ściekowych

Tabela 1. Informacja o komunalnych osadach ściekowych zawiera następujące informacje:

- nazwa miejsca prowadzenia działalności,
- numer miejsca prowadzenia działalności,
- adres miejsca prowadzenia działalności. **[RYSUNEK 1]**

Dział VII Tabela 1. Informacja o komunalnych osadach ściekowych ?

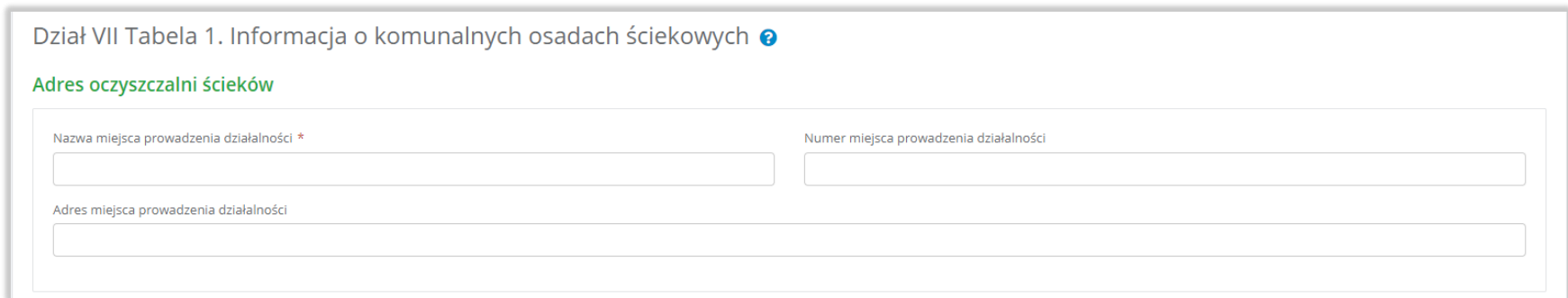
Lista oczyszczalni ścieków [+ Dodaj oczyszczalnię ścieków](#)

Lp.	Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności	Pozycja uzupełniona ?	
1	0001/000166935	abc	Województwo: MAZOWIECKIE, Powiat: Warszawa, Gmina: Warszawa-Żoliborz, Miejscowość: Warszawa, Ulica: (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy) 3, Kod pocztowy: 33-333	<input type="checkbox"/>	Opcje -

Rysunek 1 Lista oczyszczalni ścieków

Aby dodać oczyszczalnię ścieków należy z poziomu listy oczyszczalni ścieków wybrać opcję „Dodaj oczyszczalnię ścieków”. Następnie system wyświetli formularz dodania oczyszczalni ścieków, który zawiera:

- nazwa miejsca prowadzenia działalności,
- numer miejsca prowadzenia działalności,
- adres miejsca prowadzenia działalności. **[RYSUNEK 2]**



Dział VII Tabela 1. Informacja o komunalnych osadach ściekowych ?

**Adres oczyszczalni ścieków**

Nazwa miejsca prowadzenia działalności \*

Numer miejsca prowadzenia działalności

Adres miejsca prowadzenia działalności

Rysunek 2 Formularz dodania oczyszczalni ścieków

Aby uzupełnić nazwę/numer/adres miejsca prowadzenia działalności należy kliknąć w pole „nazwa/ numer/adres miejsca prowadzenia działalności”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności wprowadzonych w Dziale I, z której należy wybrać odpowiednie. **[RYSUNEK 3]**

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności

Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0001/000166935	abc	<b>Województwo:</b> MAZOWIECKIE, <b>Powiat:</b> Warszawa, <b>Gmina:</b> Warszawa-Żoliborz, <b>Miejscowość:</b> Warszawa, <b>Ulica:</b> (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy) 3, <b>Kod pocztowy:</b> 33-333

### Rysunek 3 Wyszukiwarka MPD

Jeżeli w wyszukiwarce miejsc prowadzenia działalności nie znajduje się wymagana pozycja należy wrócić do Działu I, a następnie dodać miejsce prowadzenia działalności. Dodane miejsce prowadzenia działalności pojawi się na liście wyszukiwania.

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku Lista oczyszczalni ścieków. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Aby wrócić do widoku Listy oczyszczalni ścieków należy wybrać „Cofnij”.

W zakresie dodanych oczyszczalni ścieków za które, podmiot chce złożyć sprawozdanie należy wprowadzić informacje poprzez opcje:

- Obróbka, masa, skład i właściwości,
- Miejsce stosowania. **[RYSUNEK 4]**

Dział VII Tabela 1. Informacja o komunalnych osadach ściekowych ?

Lista oczyszczalni ścieków [+ Dodaj oczyszczalnię ścieków](#)

Lp.	Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności	Pozycja uzupełniona ?
1	0001/000166935	abc	Województwo: MAZOWIECKIE, Powiat: Warszawa, Gmina: Warszawa-Żoliborz, Miejscowość: Warszawa, Ulica: (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy) 3, Kod pocztowy: 33-333	<input type="checkbox"/> Opcje ▼ <ul style="list-style-type: none"><li>Obróbka, masa, skład i właściwości</li><li>Miejsce stosowania</li><li>Usuń</li></ul>

Rysunek 4 Opcje dostępne dla oczyszczalni ścieków

### 1.1.1. Obróbka, masa, skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych

Aby uzupełnić sekcje Obróbka, masa, skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych należy wybrać opcję „Obróbka, masa, skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych”. Następnie system wyświetli Formularz obróbka, masa, skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych. [RYSUNEK 5]

**Obróbka, masa, skład i właściwości komunalnych osadów ścieków**

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę \*

fermentacja    
  suszenie    
  odwodnienie    
  kompostowanie    
  higienizacja    
  inny (podać jaki)

Inny

Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych ?

w tonach [Mg] \* ?     w tonach s.m. [Mg s.m.] \* ?

Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych ?

w tonach [Mg] \* ?     w tonach s.m. [Mg s.m.] \* ?

Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych zastosowanych w celach

	Cel 1 * ?	Cel 2 * ?	Cel 3 * ?	Cel 4 * ?	Cel 5 * ?
w tonach [Mg] ?					
w tonach s.m. [Mg s.m.] ?					

### Oznaczona najniższa wartość dla ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach

Badane parametry	Cel 1 ?	Cel 2 ?	Cel 3 ?	Cel 4 ?	Cel 5 ?
Odczyn PH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zawartość suchej masy [%]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
w tym: azotu amonowego [% s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zawartość wapnia [% s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kadm [mg/kg s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Miedź [mg/kg s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nikiel [mg/kg s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ołów [mg/kg s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cynk [mg/kg s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Chrom [mg/kg s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Łączna liczba żywych jaj pasożytów [liczba/ kg s.m. osadu]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Oznaczona najwyższa wartość dla ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach

Badane parametry	Cel 1 ?	Cel 2 ?	Cel 3 ?	Cel 4 ?	Cel 5 ?
Odczyn PH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zawartość suchej masy [%]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
w tym: azotu amonowego [% s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zawartość wapnia [% s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kadm [mg/kg s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Miedź [mg/kg s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nikiel [mg/kg s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ołów [mg/kg s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cynk [mg/kg s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Chrom [mg/kg s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Łączna liczba żywych jaj pasożytów [liczba/ kg s.m. osadu]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Średnia wartość z wszystkich oznaczeń w ciągu roku dla ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach

Badane parametry	Cel 1 ?	Cel 2 ?	Cel 3 ?	Cel 4 ?	Cel 5 ?
Odczyn PH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zawartość suchej masy [%]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
w tym: azotu amonowego [% s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zawartość wapnia [% s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kadm [mg/kg s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Miedź [mg/kg s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nikiel [mg/kg s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ołów [mg/kg s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cynk [mg/kg s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Chrom [mg/kg s.m.]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Łączna liczba żywych jaj pasożytów [liczba/ kg s.m. osadu]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Rysunek 5 Formularz obróbka, masa, skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych

Formularz obróbka, masa, skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych zawiera następujące informacje:

- Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę,
- Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych,
- Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych,
- Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych zastosowanych w celach,
- Oznaczona najniższą wartość dla ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach,
- Oznaczona najwyższą wartość dla ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach,
- Średnia wartość z wszystkich oznaczeń w ciągu roku dla ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach,
- Liczba badań w ciągu roku, w których wyizolowano bakterie z rodzaju salmonella w 100 g osadów przeznaczonych do badań,
- Liczba badań w ciągu roku, w których nie wyizolowano bakterii z rodzaju salmonella w 100 g osadów przeznaczonych do badań,
- Postać komunalnych osadów ściekowych.

Aby uzupełnić rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę należy zaznaczyć odpowiednie pole/a wyboru:

- fermentacja,
- suszenie,
- odwodnienie,
- kompostowanie,
- higienizacja,
- inny (podać jaki).

Po uzupełnieniu informacji o rodzaju obróbki komunalnych osadów ściekowych należy podać:

- Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych w tonach [Mg],
- Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych w tonach s.m. [Mg s.m.],
- Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych w tonach [Mg],
- Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych w tonach s.m. [Mg s.m.].
- Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych w tonach [Mg] zastosowanych w celach (podać z podziałem na 5 celów),
- Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych w tonach s.m. [Mg s.m.] Zastosowanych w celach (podać z podziałem na 5 celów).

Następnie należy uzupełnić badane parametry z podziałem na 5 celów dla:

- Oznaczonej najniższej wartości dla ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych,
- Oznaczonej najwyższej wartości dla ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych,
- Średniej wartości z wszystkich oznaczeń w ciągu roku dla ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych.

Do badanych parametrów należą:

- Odczyn pH,
- Zawartość suchej masy [%],
- Zawartość substancji organicznych [%s.m.],
- Zawartość azotu ogólnego [% s.m.],
  - W tym: azotu amonowego [% s.m.],
- Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.],

- Zawartość wapnia [% s.m.],
- Zawartość magnezu [% s.m.],
- Kadm [mg/kg s.m.],
- Miedź [mg/kg s.m.],
- Nikiel [mg/kg s.m.],
- Ołów [mg/kg s.m.],
- Cynk [mg/kg s.m.],
- Rtęć [mg/kg s.m.],
- Chrom [mg/kg s.m.],
- łączna liczba żywych jaj pasożytów [liczba/ kg s.m. Osadu].

Następnie należy podać:

- Liczba badań w ciągu roku, w których wyizolowano bakterie z rodzaju Salmonella w 100 g osadów przeznaczonych do badań,
- Liczba badań w ciągu roku, w których nie wyizolowano bakterii z rodzaju Salmonella w 100 g osadów przeznaczonych do badań,
- Postać komunalnych osadów ściekowych: płynna/mazista/ziemista.

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku Lista oczyszczalni ścieków.

Aby wrócić do widoku Lista oczyszczalni ścieków należy wybrać „Cofnij”.

### 1.1.2. Miejsce stosowanie ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych

Aby uzupełnić sekcję Miejsce stosowanie ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych należy wybrać opcję „Miejsce stosowanie ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych”. Następnie system wyświetli Listę miejsc stosowanie ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych. [RYSUNEK 6]

**Miejsce stosowania ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych** + Dodaj miejsce ?

Lp.	Imię i nazwisko lub nazwa władającego powierzchnią ziemi	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych		Cel zastosowania komunalnych osadów ściekowych	Powierzchnia zastosowania komunalnych osadów ściekowych	Kategoria ciężkości agrotechnicznej gleby
		w tonach [Mg]	w tonach s.m. [Mg. s.m.]			
Brak informacji o miejscach stosowania ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych						

Cofnij

Rysunek 6 Lista miejsc stosowania ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych

Aby dodać miejsce należy z poziomu listy miejsc stosowania ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych wybrać opcję „Dodaj miejsce”. Następnie system wyświetli formularz, który zawiera:

- dane władającego powierzchnią ziemi,
- miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych,
- masa stosowanych komunalnych osadów ściekowych. [RYSUNEK 7]

**Miejsce stosowania ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych** ?

**Dane władającego powierzchnią ziemi**

podmiot zagraniczny władający powierzchnią ziemi

Imię i nazwisko lub nazwa władającego powierzchnią ziemi \* ?

Adres władającego powierzchnią ziemi \*

Kod pocztowy \*      Numer budynku \*      Numer lokalu

- -           

brak numeru budynku

**Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych**


Adres \*


Numer działki \*      Numer arkusza ?


    


Numer obrębu geodezyjnego \*      Nazwa obrębu geodezyjnego \*

**Masa stosowanych komunalnych osadów ściekowych**

Masa odpadu w tonach [Mg] \* 

Sucha masa odpadu w tonach s.m. [Mg s.m.] \* 

Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych \* 

--wybierz-- 

Powierzchnia zastosowania komunalnych osadów ściekowych [ha] \*

**Kategoria ciężkości agrotechnicznej gleby \***

lekka       średnia       ciężka

Rysunek 7 Formularz dodania miejsca stosowania ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych




Dane władającego powierzchnią ziemi należy uzupełnić o następujące informacje:

- Imię i nazwisko lub nazwa władającego powierzchnią ziemi,
- Adres władającego powierzchnią ziemi,
- Kod pocztowy,
- Numer budynku,
- Numer lokalu.

Aby uzupełnić adres władającego powierzchnią ziemi należy kliknąć w pole „Adres władającego powierzchnią ziemi”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę TERYT, z której należy wybrać odpowiednie miejsce. [RYSUNEK 8]

Wprowadź szukaną miejscowość i ulicę



**Adres**

Wojództwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Targówek Miejscowość: Warszawa (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy)

Wojództwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Ursus Miejscowość: Warszawa (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy)

Wojództwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Białoleka Miejscowość: Warszawa park Park Ireny Jarockiej

Wojództwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Targówek Miejscowość: Warszawa ul. Karminowa

Wojództwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Targówek Miejscowość: Warszawa park park Bródnowski

Wojództwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Śródmieście Miejscowość: Warszawa park park marsz. Edwarda Rydza-Śmigłego

Wojództwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Włochy Miejscowość: Warszawa park park Marka Kotańskiego

Rysunek 8 Wyszukiwarka TERYT

Jeżeli władający powierzchnią ziemi jest podmiotem zagranicznym należy zaznaczyć pole wyboru „podmiot zagraniczny władający powierzchnią zmieni” i dodatkowo uzupełnić

- Kraj,
- Miejscowość,
- Ulica. **[RYSUNEK 9]**

Dane władającego powierzchnią ziemi

podmiot zagraniczny władający powierzchnią ziemi

Imię i nazwisko lub nazwa władającego powierzchnią ziemi \* 

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

brak numeru budynku

Rysunek 9 Pole wyboru podmiot zagraniczny władający powierzchnią ziemi

Aby dodać Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych należy uzupełnić następujące pola:

- Adres,
- Numer działki,

- Numer arkusza,
- Numer obrębu geodezyjnego,
- Nazwa obrębu geodezyjnego. **[RYSUNEK 10]**

Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych

Adres \*

Numer działki \*

Numer arkusza ?

Numer obrębu geodezyjnego \*

Nazwa obrębu geodezyjnego \*

Rysunek 10 Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych

Aby uzupełnić adres zmieni należy kliknąć w pole „Adres”. Następnie system wyświetli wyszukiwarkę gmin, z której należy wybrać odpowiednią gminę na, której znajduje się dana działka. [RYSUNEK 11]

Wyszukaj gminę

Rysunek 11 Wyszukiwarka gmin

Opcja „Zapisz” umożliwia zapisanie i przejście do widoku Formularza miejsca stosowania ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych.

Następnie należy uzupełnić masę stosowanych komunalnych osadów ściekowych:

- Masa odpadu w tonach [Mg],
- Sucha masa odpadu w tonach s.m. [Mg s.m.],
- Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych:
  - 1 - w rolnictwie, rozumianym jako uprawa wszystkich płodów rolnych wprowadzanych do obrotu handlowego, włączając w to uprawy przeznaczone do produkcji pasz,
  - 2 - do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu,
  - 3 - do uprawy roślin nieprzeznaczonych do spożycia i do produkcji pasz,
  - 4 - do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne,
  - 5 - do dostosowania gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu,
- Powierzchnia zastosowania komunalnych osadów ściekowych [ha],
- Kategoria ciężkości agrotechnicznej gleby:
  - lekka,
  - średnia,
  - ciężka.

Opcja „Zapisz” umożliwi zapisanie i przejście do widoku Lista miejsc stosowania ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych.

Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Aby wrócić do widoku Listy oczyszczalni ścieków należy wybrać „Cofnij”, a następnie „Cofnij”, aby wrócić do głównego widoku Lista działów.