

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

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:	1.0
Status obowiązujący:	Obowiązujący
Data obowiązywania OD:	2020-06-22

Spis treści

Dział VII Informacja o komunalnych osadach ściekowych.....	3
1. Tabela 1. Informacja o komunalnych osadach ściekowych	3



Dział VII Informacja o komunalnych osadach ściekowych

1. Tabela 1. Informacja o komunalnych osadach ściekowych

Tabela 1. Informacja o komunalnych osadach ściekowych zawiera następujące informacje **[RYSUNEK 1]**:

- nazwę miejsca prowadzenia działalności,
- numer miejsca prowadzenia działalności,
- adres miejsca prowadzenia działalności.

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	Akcje
1	0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrznego	?	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 **[RYSUNEK 2]**:

- nazwę miejsca prowadzenia działalności,
- numer miejsca prowadzenia działalności,
- adres miejsca prowadzenia działalności.


ADRES OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

Nazwa miejsca prowadzenia działalności *	Numer miejsca prowadzenia działalności
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Adres miejsca prowadzenia działalności	
<input type="text"/>	

Rysunek 2 Formularz dodania oczyszczalni ścieków

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

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności

tes| 

Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrznego
0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrznego
0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrznego

Rysunek 3 Wyszukiwarka MPD

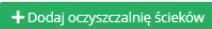

Jeżeli w wyszukiwarce miejsc prowadzenia działalności nie znajduje się wymagana pozycja należy wrócić do Działu I, a następnie dodać MPD. Dodane miejsce prowadzenia działalności pojawi się na liście wyszukiwania.



Opcja  umożliwia zapisanie i przejście do widoku **Lista oczyszczalni ścieków**. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.


W zakresie dodanych oczyszczalni ścieków za które, podmiot chce złożyć sprawozdanie należy wprowadzić informacje poprzez opcję **[RYSUNEK 4]**:


- **Obróbka, masa, skład i właściwości,**
- **Miejsce stosowania.**


Dział VII Tabela 1. Informacja o komunalnych osadach ściekowych


Lista oczyszczalni ścieków  

Lp.	Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności	Pozycja uzupełniona	Akcje
1	0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrznego		




 Obróbka, masa, skład i właściwości

 Miejsce stosowania

 Usuń

Rysunek 4 Opcje dostępne dla oczyszczalni ścieków

Aby uzupełnić sekcje **Obróbka, masa, skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych** należy wybrać opcję

 **Obróbka, masa, skład i właściwości**

. Następnie system wyświetli **Formularz obróbka, masa, skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych** [RYSUNEK 5].

RODZAJ OBRÓBKİ KOMUNALNYCH OSADÓW ŚCIEKOWYCH PRZEPROWADZONEJ PRZEZ ICH WYTWÓRCĘ *

☐ fermentacja ☐ suszenie ☐ odwodnienie ☐ kompostowanie ☐ higienizacja ☐ inny (podać jaki)

MASA WYTWORZONYCH KOMUNALNYCH OSADÓW ŚCIEKOWYCH ?

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

0,0000 0,0000

MASA ZASTOSOWANYCH KOMUNALNYCH OSADÓW ŚCIEKOWYCH ?

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

0,0000 0,0000

MASA WYTWORZONYCH KOMUNALNYCH OSADÓW ŚCIEKOWYCH ZASTOSOWANYCH W CELACH

Cel 1 ? w tonach [Mg] * ? 0,0000 w tonach s.m. [Mg s.m.] * ? 0,0000	Cel 2 ? w tonach [Mg] * ? 0,0000 w tonach s.m. [Mg s.m.] * ? 0,0000	Cel 3 ? w tonach [Mg] * ? 0,0000 w tonach s.m. [Mg s.m.] * ? 0,0000	Cel 4 ? w tonach [Mg] * ? 0,0000 w tonach s.m. [Mg s.m.] * ? 0,0000	Cel 5 ? w tonach [Mg] * ? 0,0000 w tonach s.m. [Mg s.m.] * ? 0,0000
---	---	---	---	---

OZNACZONA NAJNIŻSZA WARTOŚĆ DLA USTABILIZOWANYCH KOMUNALNYCH OSADÓW ŚCIEKOWYCH STOSOWANYCH W CELACH

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

Liczba badań w ciągu roku, w których wyizolowano bakterie z rodzaju Salmonella w 100 g osadów przeznaczonych do badań *

0

Liczba badań w ciągu roku, w których nie wyizolowano bakterii z rodzaju Salmonella w 100 g osadów przeznaczonych do badań *

0

POSTAĆ KOMUNALNYCH OSADÓW ŚCIEKOWYCH *

☐ płynna
 ☐ mazista
 ☐ ziemista

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,
- masę wytworzonych komunalnych osadów ściekowych zastosowanych w celach,
- oznaczoną najniższą wartość dla ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach,
- oznaczoną najwyższą wartość dla ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach,
- średnią wartość z wszystkich oznaczeń w ciągu roku dla ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach,
- liczbę badań w ciągu roku, w których wyizolowano bakterie z rodzaju Salmonella w 100 g osadów przeznaczonych do badań,
- liczbę 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:

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

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

Opcja  umożliwia zapisanie i przejście do widoku ***Lista oczyszczalni ścieków.***

Aby uzupełnić sekcję **Miejsce stosowanie ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych** należy wybrać opcję

 Miejsce stosowania

. 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 w tonach [Mg]	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych w tonach [Mg]. s.m.	Cel zastosowania komunalnych osadów ściekowych	Powierzchnia zastosowania komunalnych osadów ściekowych	Kategoria ciężkości agrotechnicznej gleby	Akcje
Brak informacji o miejscach prowadzenia działalności							

Rysunek 6 Lista miejsc stosowanie ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych

Aby dodać miejsce należy z poziomu listy miejsc stosowania ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych wybrać opcję
Następnie system wyświetli formularz, który zawiera **[RYSUNEK 7]**:

- dane władającego powierzchnią ziemi,
- miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych,
- masę zastosowanych komunalnych osadów ściekowych.

MIJESCE 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 + Dodaj działkę

Lp.	Adres	Numer działki	Numer obrębu geodezyjnego	Nazwa obrębu geodezyjnego	Akcje
Brak informacji o miejscach prowadzenia działalności					

MASA STOSOWANYCH OSADÓW ŚCIEKOWYCH

Masa odpadu w tonach [Mg] ? Sucha masa odpadu w tonach s.m. [Mg s.m.] ?

Powierzchnia zastosowania komunalnych osadów ściekowych [ha]

☐ lekka ☐ ciężka ☐ średnia

Rysunek 7 Formularz dodania miejsce stosowania ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych

Dane władającego powierzchnią zmieni należy uzupełnić o następujące informacje:

- imię i nazwisko władającego powierzchnią ziemi,
- adres władającego powierzchnią ziemi,
- kod pocztowy,
- numer budynku,
- numer lokalu.

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

Wprowadź szukaną miejscowość i ulicę

WARSZAWA

Adres

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

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

Województwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Wawer Miejscowość: Warszawa ul. Dzikka Warszawiana

Województwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Ursus Miejscowość: Warszawa ul. Warszawska

Województwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Wesoła Miejscowość: Warszawa ul. Warszawska

Województwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Wola Miejscowość: Warszawa skwer Skwer Gwary Warszawskiej

Województwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Mokotów Miejscowość: Warszawa inne Kopiec Powstania Warszawskiego

Rysunek 8 Wyszukiwarka TERYT

Jeżeli władający powierzchnią ziemi jest podmiotem zagranicznym należy zaznaczyć pole wyboru „podmiot zagraniczny władający powierzchnią zmieni” i dodatkowo uzupełnić [RYSUNEK 9]:

- kraj,
- miejscowość,
- ulicę.

☒ podmiot zagraniczny władający powierzchnią ziemi

Imię i nazwisko lub nazwa władającego powierzchnią ziemi ?

Kraj ?

Miejscowość

Ulica

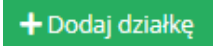
Kod pocztowy *

Numer budynku

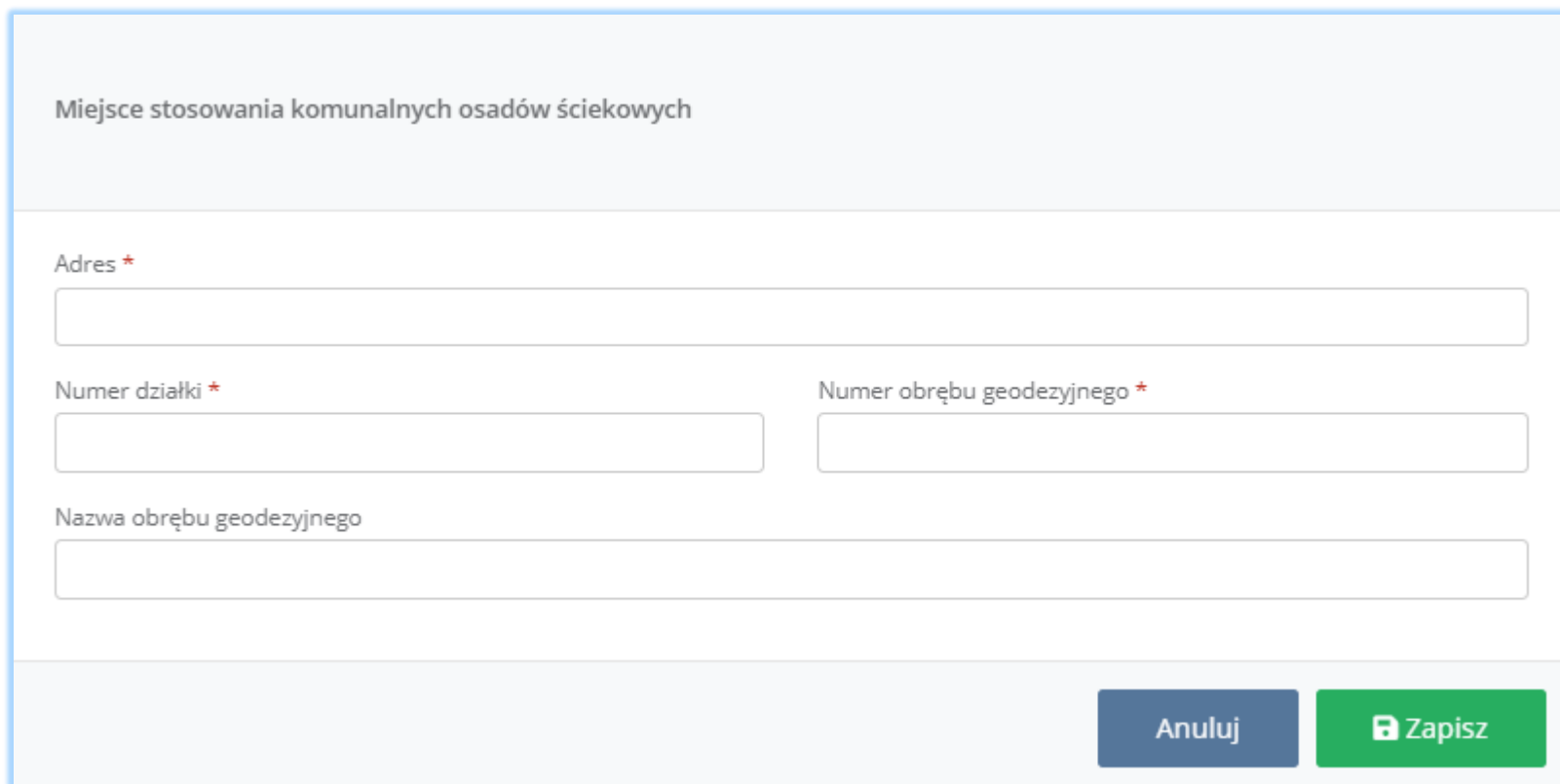
Numer lokalu

☐ brak numeru budynku

Rysunek 9 Pole wyboru podmiot zagraniczny władający powierzchnią ziemi

Aby dodać działkę należy z poziomu listy miejsc stosowania komunalnych osadów ściekowych wybrać opcję . Następnie system wyświetli formularz, który zawiera **[RYSUNEK 10]**:

- adres,
- numer działki,
- numer obrębu geodezyjnego,
- nazwę obrębu geodezyjnego.



Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych

Adres *

Numer działki *

Numer obrębu geodezyjnego *

Nazwa obrębu geodezyjnego

Anuluj Zapisz

Rysunek 10 Formularz dodania działki

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

Województwo	Powiat	Gmina	Rodzaj gminy
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	Markusy	gmina wiejska
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olsztyński	Barczewo	obszar wiejski
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	bartoszycki	Sępól	gmina miejsko-wiejska
MAZOWIECKIE	Warszawa	Ursynów	dzielnica
MAZOWIECKIE	Warszawa	Wilanów	dzielnica


Rysunek 11 Wyszukiwarka gmin

Opcja  umożliwia zapisanie i przejście do widoku **Formularza miejsce stosowania ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych**.

Następnie należy uzupełnić masę zastosowanych komunalnych osadów ściekowych:

- masę odpadu w tonach [Mg],
- 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,
- powierzchnię zastosowania komunalnych osadów ściekowych [ha],
- kategoria ciężkości agrotechnicznej gleby:
 - lekka,
 - średnia,
 - ciężka.

Opcja  umożliwia 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 , a następnie  aby wrócić do głównego widoku ***Lista działów***.