

## 8\_Zanegowanie danych referencyjnych GIS

### Spis treści

1.1. Zanegowanie danych referencyjnych GIS – zwiększenie obszaru MKO poprzez zmianę sposobu użytkowania działki, aktualizacja granicy działki referencyjnej, podział/scalenie/ przenieumerowanie działek referencyjnych.....	1
1.2. Ścieżka 1 – wyrysowanie uprawy poza MKO (maksymalny kwalifikowalny obszar).....	2
1.3. Ścieżka 2 - Wyrysowanie uprawy poza działkami referencyjnymi gospodarstwa .....	8
1.4. Uzupełnienie danych w zakresie powierzchni na działkach rolnych w zakładce WNIOSEK.....	9
1.5. Ścieżka 3 – Zgłoszenie rozbieżności związanej z podziałem/ scaleniem/ przenieumerowaniem działki/zmianą numeru TERYT– deklaracja działek nieistniejących. ....	12
1.6. Ścieżka 4 – modyfikacja geometrii uprawy po przejściu granic MKO (maksymalnego kwalifikowalnego obszaru).....	37
1.7. Zakładka LPIS .....	42
1.8. Zakładka LPIS – całoroczny .....	57

### **1.1. Zanegowanie danych referencyjnych GIS – zwiększenie obszaru MKO poprzez zmianę sposobu użytkowania działki, aktualizacja granicy działki referencyjnej, podział/scalenie/ przenieumerowanie działek referencyjnych**

#### **W jaki sposób zgłosić negację danych GIS podczas składania wniosku?**

Materiał graficzny (również dostarczony przez ARiMR w formie elektronicznej) powinien zostać wypełniony zgodnie ze stanem faktycznym na gruncie. Oznacza to, że podczas wypełniania wniosku istnieje możliwość zanegowania danych GIS, czyli zgłoszenie rozbieżności. Poprzez zanegowanie danych należy rozumieć wskazanie nieaktualnych danych GIS, które powinny podlegać aktualizacji przez pracowników ARiMR. Wszystkie zgłoszenia rozbieżności odnoszące się do danych GIS są analizowane przez pracowników ARiMR, a w dalszej kolejności dane referencyjne podlegają modyfikacji zgodnie z przekazaną informacją od rolników. Ma to na celu przygotowania danych do wydania decyzji o przyznaniu płatności.

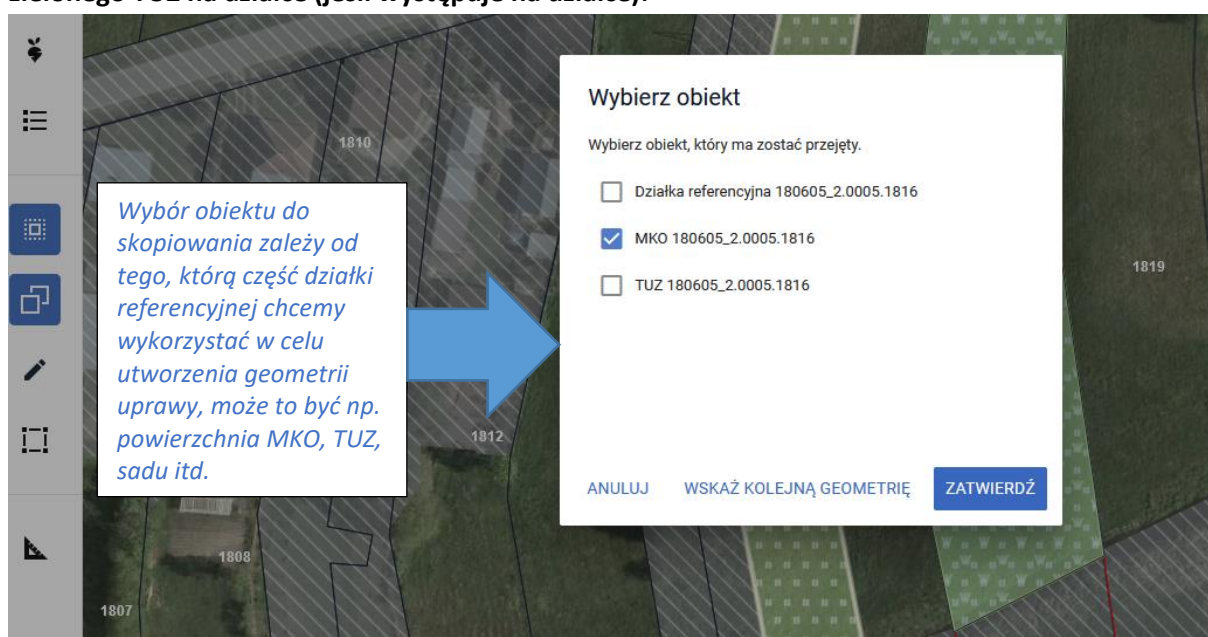
W aktualnej wersji aplikacji dostępne są następujące możliwości zgłaszania rozbieżności:

- **Ścieżka 1 – wyrysowanie uprawy poza MKO (maksymalny kwalifikowalny obszar)**
- **Ścieżka 2 - Wyrysowanie uprawy poza działkami referencyjnymi gospodarstwa**
- **Ścieżka 3 – Zgłoszenie rozbieżności związanej z podziałem/ scaleniem/ przenieumerowaniem działki/zmianą numeru TERYT– deklaracja działek nieistniejących**
- **Ścieżka 4 – modyfikacja geometrii uprawy po przejściu granic MKO (maksymalnego kwalifikowanego obszaru)**
- **Zakładka LPIS**
- **Zakładka LPIS całoroczny**
- **Zakładka - Wnioski zalesieniowe**

## 1.2. Ścieżka 1 – wyrysowanie uprawy poza MKO (maksymalny kwalifikowalny obszar)

W przypadku wyrysowania geometrii uprawy poza granicami MKO (np. na istniejącym polu zagospodarowania typu las/ siedlisko/ komunikacja/ teren nieuprawniony do płatności itp.) aplikacja wyświetli komunikat o zaistniałej sytuacji. Jedną z możliwych opcji wyboru jest dodanie rozbieżności do działki referencyjnej (przycisk *Dodaj rozbieżność*). Oznacza to, że wyrysowanie działki na obszarze nieuprawnionym do płatności jest poprawne i w ten sposób przekazywana jest informacja o konieczności aktualizacji danych GIS.

Podczas deklaracji upraw możliwe jest przejęcie powierzchni MKO (maksymalnego kwalifikowalnego obszaru), powierzchni całej działki referencyjnej lub powierzchni trwałego użytku zielonego TUZ na działce (jeśli występuje na działce):



**Szczegóły kopiowania geometrii znajdują się w rozdziale 5 niniejszej instrukcji – Zakładka MAPA.**  
Jeżeli we wniosku zostały zaznaczone checkbox'y do płatności zalesieniowych:

Płatności do upraw

- Wsparcie dochodów związane z produkcją do buraków cukrowych (P burak cukrowy)
- Wsparcie dochodów związane z produkcją do chmielu (P chmiel)
- Wsparcie dochodów związane z produkcją do konopi włóknistych (P konopie)
- Wsparcie dochodów związane z produkcją do Inu (P Inu)
- Wsparcie dochodów związane z produkcją do pomidorów (P pomidory)
- Wsparcie dochodów związane z produkcją do roślin pastewnych (P PAS)
- Wsparcie dochodów związane z produkcją do roślin strączkowych na nasiona (P STR)
- Wsparcie dochodów związane z produkcją do truskawek (P truskawka)
- Wsparcie dochodów związane z produkcją do ziemniaków skrobiowych (P skrobia)

Płatności do ekoschematów

- Schematy na rzecz klimatu, środowiska i dobrostanu zwierząt (ekoschematy)

Płatności do zwierząt

- Wsparcie dochodów związane z produkcją do krów
- Wsparcie dochodów związane z produkcją do bydła
- Wsparcie dochodów związane z produkcją do owiec
- Wsparcie dochodów związane z produkcją do kóz

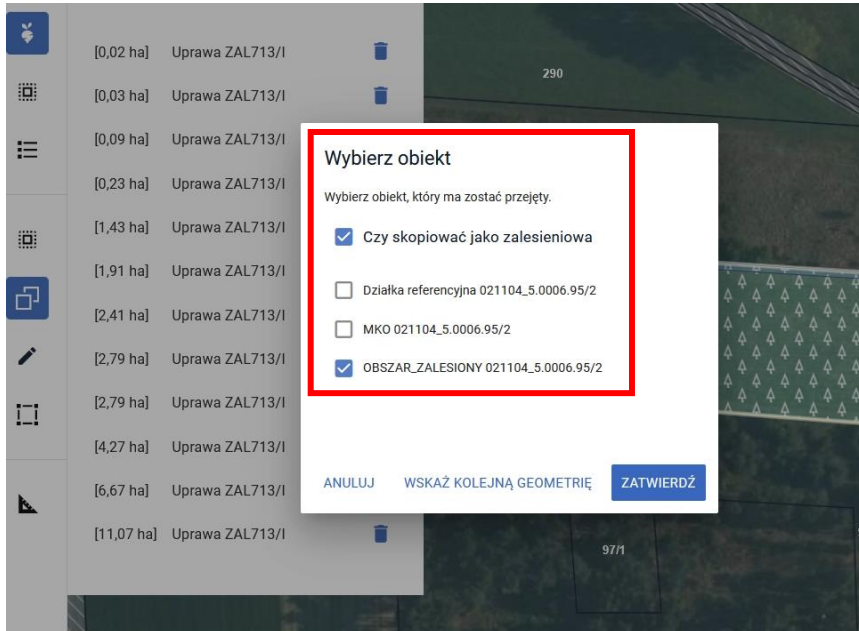
Płatności rolnośrodowiskowe

- Płatność rolno-środowiskowo-klimatyczna – zobowiązania kontynuacyjne w ramach PROW 2014-2020 (PRSK1420)
- Płatność ekologiczna – zobowiązania kontynuacyjne w ramach PROW 2014-2020 (RE1420)
- Płatność rolno-środowiskowo-klimatyczna – zobowiązania w ramach WPR 2023-2027 (ZRSK2327)
- Płatność ekologiczna – zobowiązania w ramach WPR 2023-2027 (RE2327)

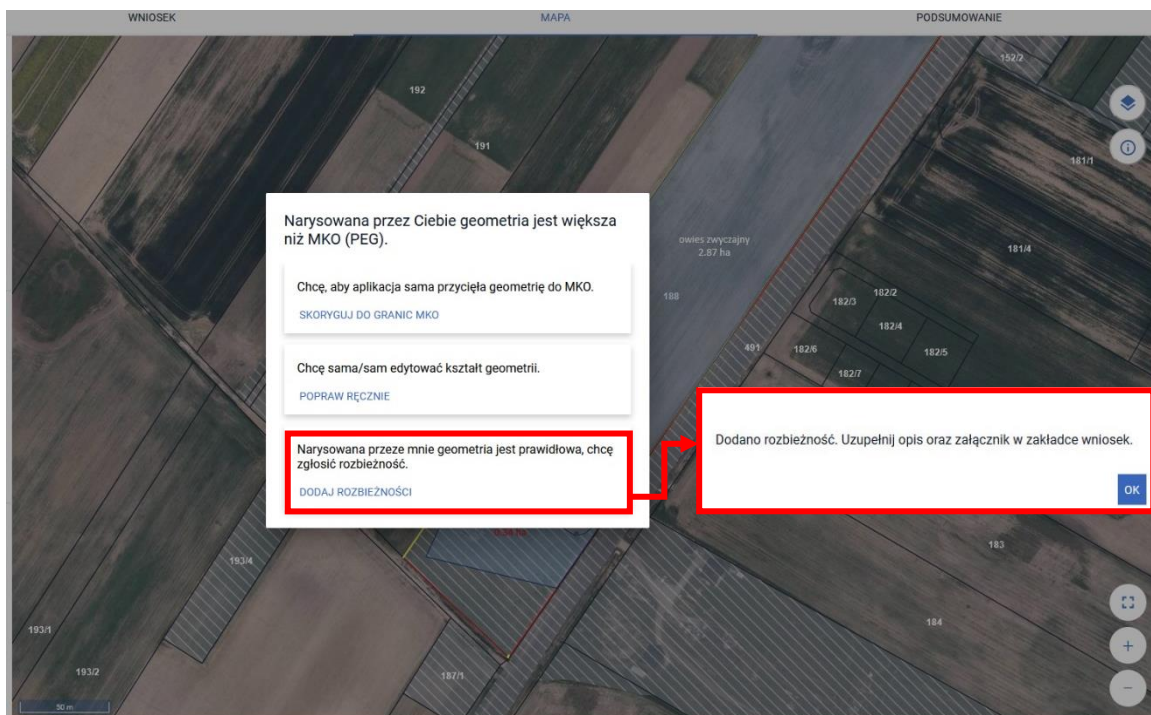
Płatności zalesieniowe

- Pomoc na zalesianie (PROW 2007-2013) – wniosek o wypłatę (ZAL713/I)
- Premia pielęgnacyjna i premia zalesieniowa (PROW 2014-2020) (ZAL1420)
- Premia z tytułu zadrzewień (PROW 2014-2020) (ZS1420K)

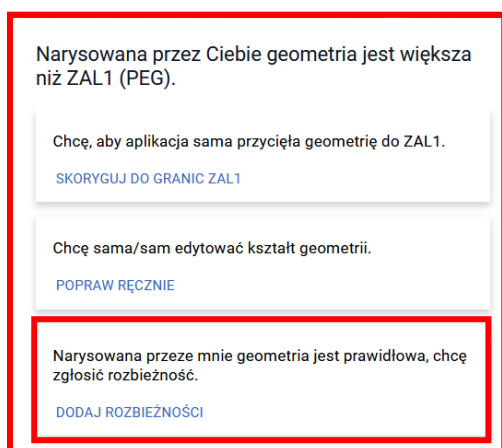
**To przy kopiowaniu geometrii należy wybrać obiekt *obszar zalesieniowy* lub *PEG\_ZAL1* (PEG\_ZAL1 - (Powierzchnia obszarów zalesionych po roku 2008 + L - Las):**



**W przypadku wybrania Płatności zalesieniowej – Pierwsza premia pielęgnacyjna do gruntów z sukcesją naturalną (WPR 2023-2027) przy kopiowaniu geometrii należy wybrać dostępną powierzchnię PEG\_ZAL2, która stanowi sumę obszarów zadrzewionych i zakrzewionych (PZ\_Z), terenu innego (PZ\_I), potencjalnych gruntów rolnych (PZ\_P) oraz zadrzewień śródpolnych (PZ\_ZS). Jeżeli geometria uprawy została wrysowana poza granicami MKO (płatności obszarowe) należy zgłosić rozbieżność:**



W przypadku upraw zalesieniowych, gdy wyrysowana uprawa przekroczy przejęty obszar pojawia się komunikat odnoszący się do przekroczenia powierzchni obszaru zalesionego, PEG\_ZAL1(PEG) lub PEG\_ZAL2 i jeżeli faktycznie przekracza tą powierzchnię, należy zgłosić rozbieżność poprzez przycisk „Dodaj rozbieżność”:



Po użyciu przycisku *Dodaj rozbieżność* pojawi się okno z komunikatem „*Dodano rozbieżność. Uzupełnij opis oraz załącznik w zakładce Wniosek*”. Należy użyć przycisku OK i przejść do zakładki Wniosek w celu uzupełnienia opisu (obligatoryjnie), dlaczego mają zostać zaktualizowane dane GIS, np. wykarczowano zadrzewienia na działce itp. Pole „Dodaj opis zgłaszanej rozbieżności” jest polem obowiązkowym do wypełnienia. Maksymalna liczba znaków – 2700.

Istnieje również możliwość dodania załącznika potwierdzającego konieczność aktualizacji, np. dokumenty urzędowe, dokumentację fotograficzną i inne. Do rozbieżności można dodać maksymalnie jeden plik, dopuszczalne formaty: JPEG, PDF, TIF (TIFF), PNG, BMP, DOC lub DOCX, XLS

lub XLSX oraz archiwa ZIP, RAR, 7ZIP, TAR i GZIP. W przypadku konieczności dołączenia więcej niż jednego załącznika należy wszystkie dokumenty zeskanować do jednego pliku.

Po rozwinięciu listy z rozbieżnościami pojawiają się dwie listy: Lista rozbieżności z obsługiwanego wniosku oraz Lista rozbieżności z poprzednich wniosków:

WNIOSEK	MAPA	PODSUMOWANIE
Płatności		Liczba płatności: 7
Działki referencyjne <small>Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności PWD: 27,93 ha</small>		Liczba działek: 23
Powierzchnie deklarowane (Działki rolne)		Liczba działek: 23
Normy GAEC7		
Normy GAEC8 <small>Powierzchnia zgłoszonych ENP: 0,0000 ha</small>		
Spółdzielnie		
Rolnik aktywny zawodowo		
Załączniki		
<b>Rozbieżności</b>		
Zgody i zobowiązania		

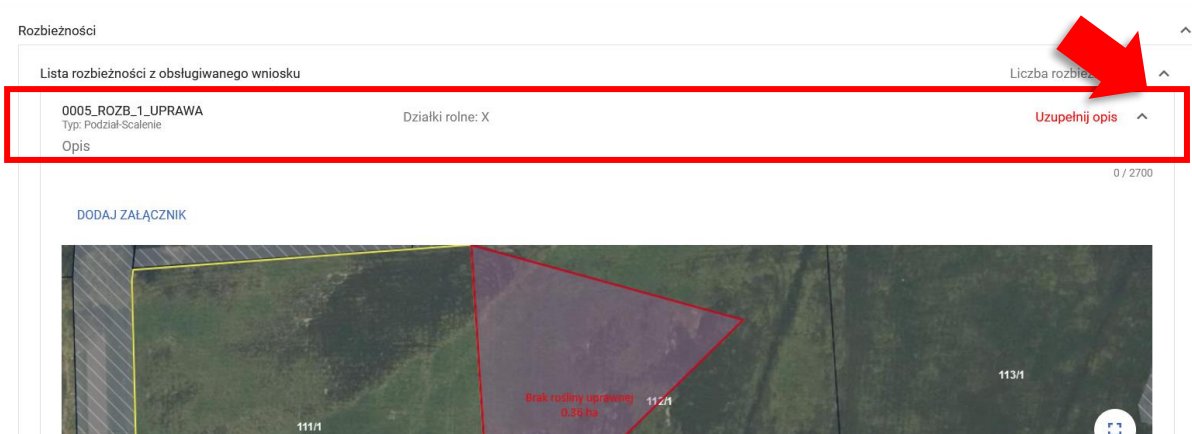
Na liście rozbieżności znajdują się zarówno rozbieżności odnoszące się do przekroczenia MKO jak i do przekroczenia obszaru zalesieniowego:

WNIOSEK	MAPA	PODSUMOWANIE
Płatności		Liczba płatności: 7
Działki referencyjne <small>Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności PWD: 27,93 ha</small>		Liczba działek: 23
Powierzchnie deklarowane (Działki rolne)		Liczba działek: 23
Normy GAEC7		
Normy GAEC8 <small>Powierzchnia zgłoszonych ENP: 0,0000 ha</small>		
Spółdzielnie		
Rolnik aktywny zawodowo		
Załączniki		
<b>Rozbieżności</b>		
Lista rozbieżności z obsługiwanego wniosku		Liczba rozbieżności: 1
Lista rozbieżności z poprzednich wniosków		Rozwiń panel w celu pobrania rozbieżności z poprzednich wniosków.

W celu dodania opisu i opcjonalnie załącznika należy rozwinąć Listę rozbieżności z obsługiwanego wniosku. Po rozwinięciu pojawi się lista wszystkich zgłoszonych rozbieżności w danym wniosku:

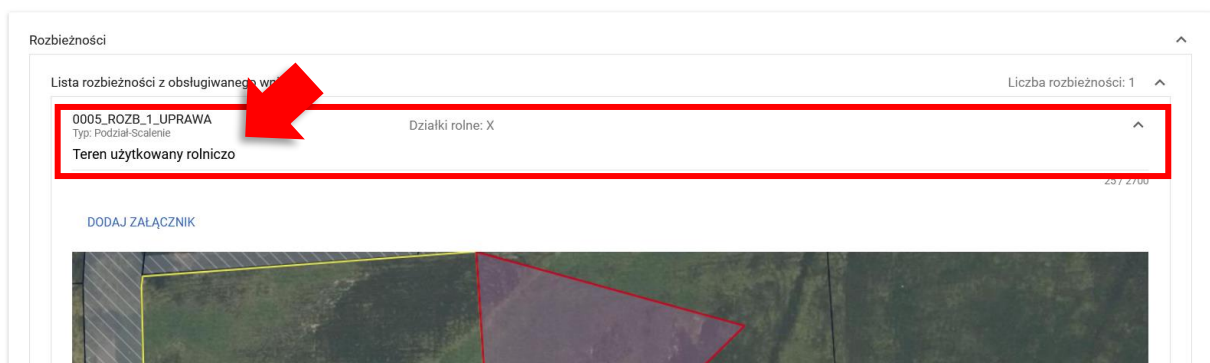
WNIOSEK	MAPA	PODSUMOWANIE
Powierzchnie deklarowane (Działki rolne)		Liczba działek: 23
Normy GAEC7		
Normy GAEC8 <small>Powierzchnia zgłoszonych ENP: 0,0000 ha</small>		
Spółdzielnie		
Rolnik aktywny zawodowo		
Załączniki		
<b>Rozbieżności</b>		
Lista rozbieżności z obsługiwanego wniosku		Liczba rozbieżności: 1
0005_ROZB_1_UPRAWA <small>Typ: Podział-Scalenie</small>	Działki rolne: X	Uzupełnij opis
Lista rozbieżności z poprzednich wniosków		Rozwiń panel w celu pobrania rozbieżności z poprzednich wniosków.

W celu uzupełnienia opisu i opcjonalnie załącznika należy rozwinąć daną rozbieżność. Pojawi się pole **Opis**, które należy **obowiązkowo uzupełnić** oraz przycisk dodaj załącznik:



Wyświetlona zostaje również mapa z powstałą rozbieżnością.

**Dla danej działki referencyjnej może być zgłoszonych kilka rozbieżności.** Powoduje to powstanie kilku geometrii rozbieżności. Dla każdej z nich należy dodać oddzielny opis rozbieżności, dlatego należy w tym miejscu zmodyfikować dane referencyjne (np. obszar przywrócony do użytkowania rolniczego):

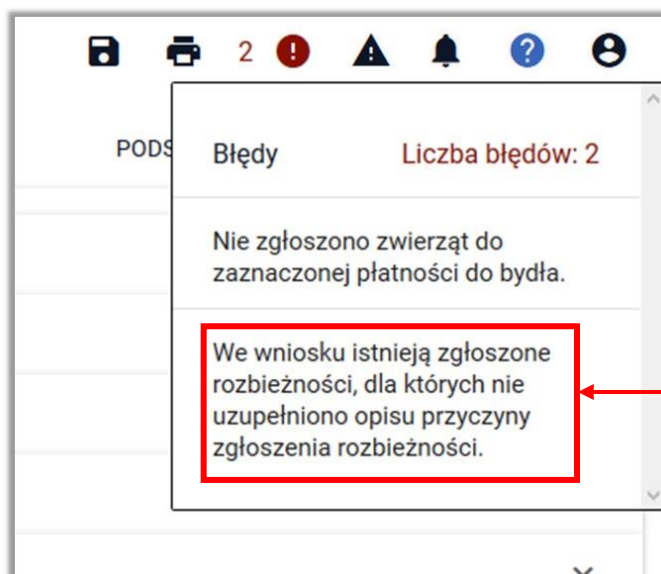


Zapisanie opisów i załączników następuje poprzez użycie przycisku dyskietki w prawym górnym rogu ekranu:

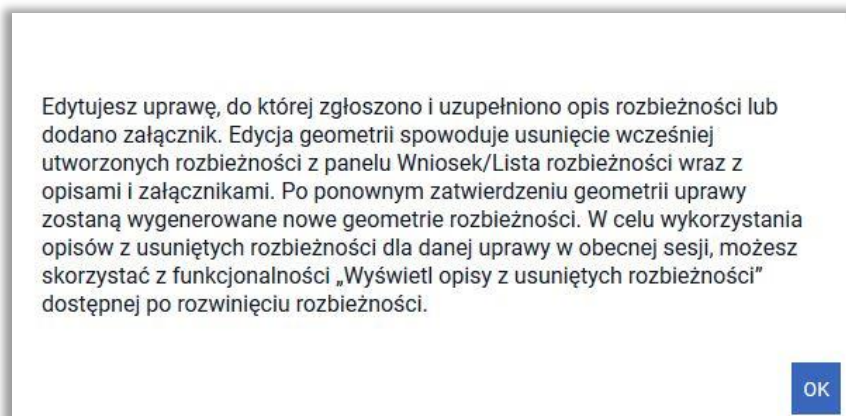


W panelu MAPA, na działce referencyjnej, dla której zmodyfikowano geometrię uprawy w kilku miejscach, tylko RAZ pojawia się komunikat dotyczący zgłoszenia rozbieżności oraz konieczności dodania opisu i załącznika. Natomiast w panelu Wnioski należy uzupełnić opisy i fakultatywnie załączniki dla wszystkich zgłoszonych rozbieżności.

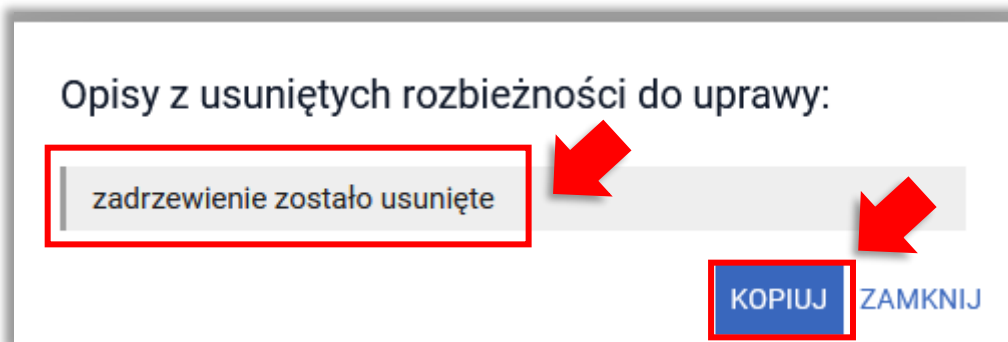
W przypadku, gdy opis/ opisy rozbieżności nie zostaną uzupełnione – pojawiają się błąd kompletności „We wniosku istnieją zgłoszone rozbieżności, dla których nie uzupełniono opisu przyczyny zgłoszenia rozbieżności”:



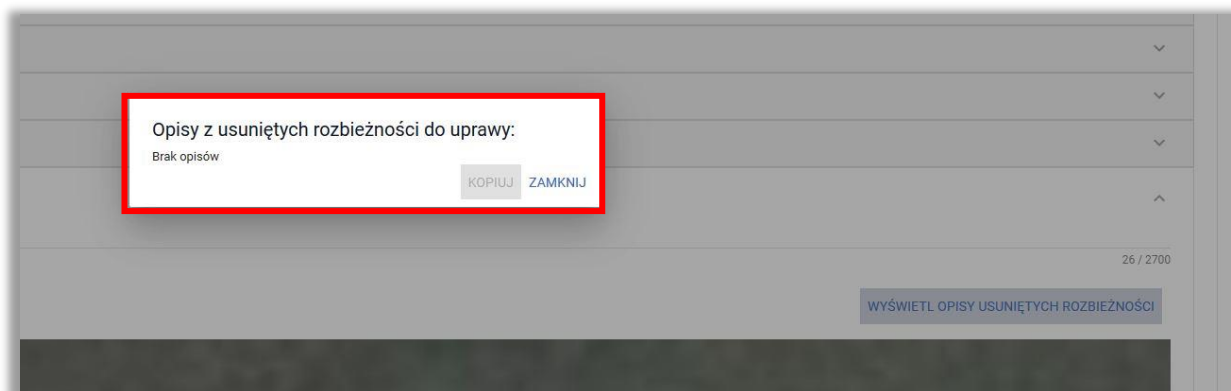
W przypadku, gdy rozbieżność/ rozbieżności na działce zostały zgłoszone oraz dodane zostały opisy, a następnie po raz kolejny zaszła konieczność edycji geometrii uprawy, pojawi się komunikat:



Przy nowych rozbieżnościach (rozbieżności) należy dodać ponownie opis i opcjonalnie załącznik. Istnieje również możliwość wykorzystania opisów z usuniętych rozbieżności na tej działce. W tym celu w panelu WNIOSEK, należy przejść do Rozbieżności/ Listy rozbieżności z obsługiwanego wniosku/ zgłoszona rozbieżność i użyć przycisku „Wyświetl opisy usuniętych rozbieżności”. W przypadku, gdy w bazie istniały opisy z usuniętych rozbieżności, wyświetli się lista opisów. Należy zaznaczyć opis, który chcemy skopiować i użyć przycisku Kopiuj:



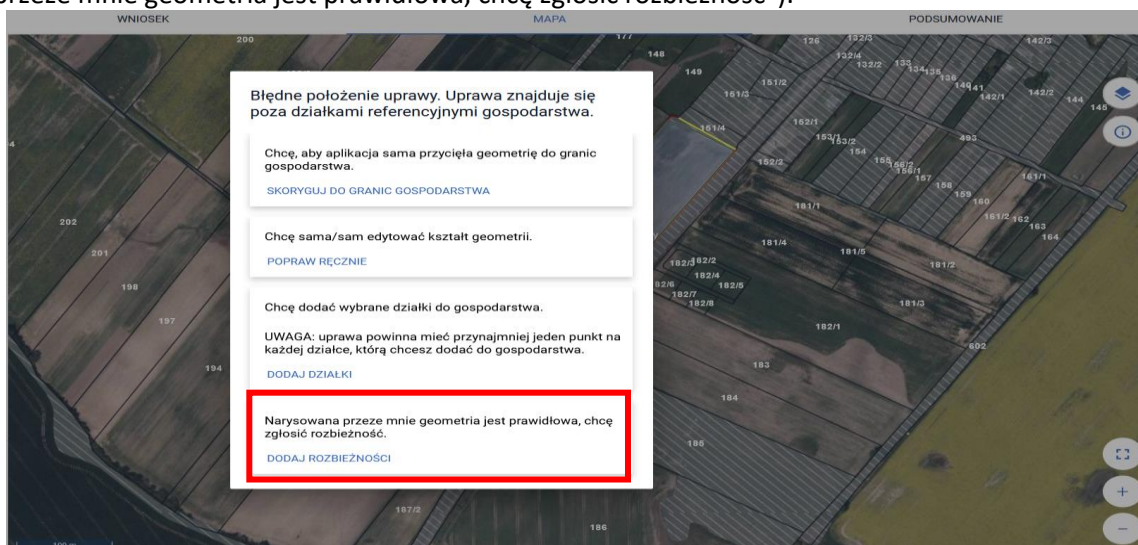
Gdy brak jest takich opisów pojawi się okno:



Rozbieżność zakładana jest podczas wysyłania wniosku do ARiMR.

### 1.3. Ścieżka 2 - Wyrysowanie uprawy poza działkami referencyjnymi gospodarstwa

W przypadku wyrysowania geometrii uprawy poza działkami referencyjnymi gospodarstwa aplikacja wyświetli komunikat o zaistniałej sytuacji. Jedną z opcji jest zgłoszenie rozbieżności („Narysowana przeze mnie geometria jest prawidłowa, chcę zgłosić rozbieżność”):





Po użyciu przycisku *Dodaj rozbieżność* pojawi się komunikat:



Należy przejść do zakładki WNIOSEK/ Rozbieżności/ Lista rozbieżności z obsługiwanego wniosku/ zgłoszona rozbieżności i uzupełnić opis oraz dodać opcjonalnie załączniki. Szczegółowe opis postępowania zamieszczony jest przy ścieżce nr 1 – wyrysowanie uprawy poza MKO (maksymalny kwalifikowalny obszar).

## 1.4. Uzupełnienie danych w zakresie powierzchni na działkach rolnych w zakładce WNIOSEK



Dodatkowo należy pamiętać o uzupełnieniu danych na działce rolnej w zakładce WNIOSEK



Przykład:

Granica działki 31 została błędnie wyznaczona w bazie referencyjnej ARiMR lub nastąpiła jej aktualizacja.

Rolnik rysuje uprawę z uwzględnieniem faktycznej granicy działki referencyjnej.





Powierzchnia MKO dla działki 31 wynosi 0,20 ha:

DĄBIE, Psary, bycznia, SŁĄSKIE
Działki Rolne: M
MKO: 0,20 ha
Hektar kwalifikowany: 0,20 ha  
Grunty orne: 0,20 ha

Podczas tworzenia działek rolnych na podstawie narysowanych upraw powierzchnia utworzonej działki rolnej jest automatycznie „docinana” do granicy działek referencyjnych w gospodarstwie, a więc nie jest uwzględniany fragment narysowany poza działką 31 (wg danych w bazie referencyjnej ARiMR).

Po zmianie geometrii pojawi się komunikat, należy wybrać **DODAJ ROZBIEŻNOŚĆ** i uzupełnić opis rozbieżności w zakładce *Wniosek* zgodnie z podrozdziałem 1.2:

Błędne położenie uprawy. Uprawa znajduje się poza działkami referencyjnymi gospodarstwa.

Chcę, aby aplikacja sama przycięła geometrię do granic gospodarstwa.  
[SKORYGUJ DO GRANIC GOSPODARSTWA](#)

Chcę sama/sam edytować kształt geometrii.  
[POPRAW RĘCZNIE](#)

Chcę dodać wybrane działki do gospodarstwa.  
UWAGA: uprawa powinna mieć przynajmniej jeden punkt na każdej działce, którą chcesz dodać do gospodarstwa.  
[DODAJ DZIAŁKI](#)

**Narysowana przeze mnie geometria jest prawidłowa, chcę zgłosić rozbieżność.**  
[DODAJ ROZBIEŻNOŚCI](#)

W związku z powyższym konieczne jest ręczne dodanie brakującej powierzchni na działce rolnej. Należy przejść do zakładki *powierzchnie deklarowane* i zmodyfikować powierzchnie zgłaszane do płatności:



Należy użyć symbolu

M owies 0,20 ha PWD\_2327, UPP\_2327 MAPA ^

Położenia działki rolnej

**Działka referencyjna**

200208\_2.0001.31 ✎

[DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ](#)

**Powierzchnia**

0,20 ha ✎

Należy wpisać powierzchnie zgodną z powierzchnią uprawy (0,22 ha) i zatwierdzić klikając *zapisz*.

M owies 0,20 ha PWD\_2327, UPP\_2327 MAPA ^

Położenia działki rolnej

**Działka referencyjna**

200208\_2.0001.31 ✎

[DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ](#)

**Powierzchnia**

0,20 ha ✎

Wprowadź poprawną wartość ✕

0,22

ANULUJ ZAPISZ

Powierzchnia uprawy została poprawnie zmieniona.

M owies 0,22 ha PWD\_2327, UPP\_2327 MAPA ^

Położenia działki rolnej

**Działka referencyjna**

200208\_2.0001.31 ✎

[DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ](#)

**Powierzchnia**

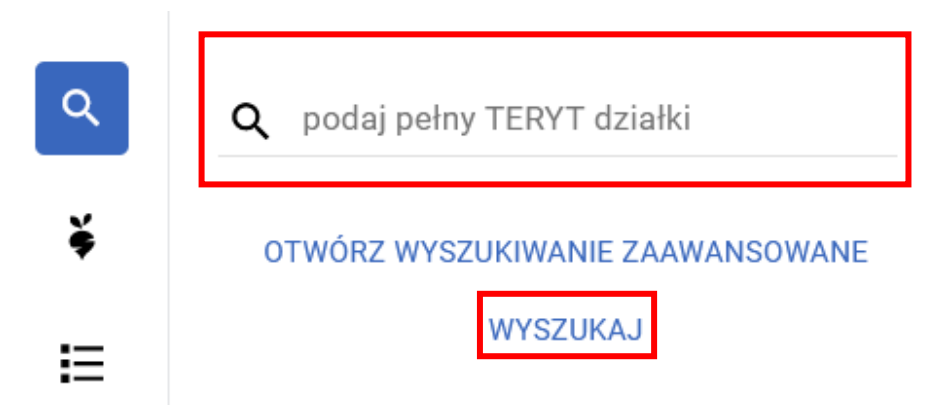
0,22 ha ✎

## 1.5. Ścieżka 3 – Zgłoszenie rozbieżności związanej z podziałem/ scaleniem/ przenie numerowania działki/zmianą numeru TERYT– deklaracja działek nieistniejących.

Działki ewidencyjne/ referencyjne nieposiadające swojego odwzorowania w danych LPIS (np. zmiany wynikające z podziału działki/ scalenia działek/ przenie numerowania/ zmian granic obrębu, itp.) należy zadeklarować we wniosku zgodnie z poniższymi ścieżkami postępowania.


- a. **Postępowanie w przypadku podziału działek ewidencyjnych/ referencyjnych - np. działka nr 141509\_2.0036.76 podzieliła się na dwie działki o numerach 141509\_2.0036.76/1 oraz 141509\_2.0036.76/2.**

W zakładce Mapa należy wybrać ikonę z lupą i wpisać numer TERYT działki ewidencyjnej/ referencyjnej działki/ działek przed podziałem, np. działka nr 141509\_2.0036.76.





Po wpisaniu numeru działki należy użyć przycisku WYSZUKAJ lub klawisza Enter na klawiaturze. Działka pojawi się na liście poniżej wpisanego numeru oraz zostanie zlokalizowana na mapie. Należy użyć przycisku *Dodaj*.

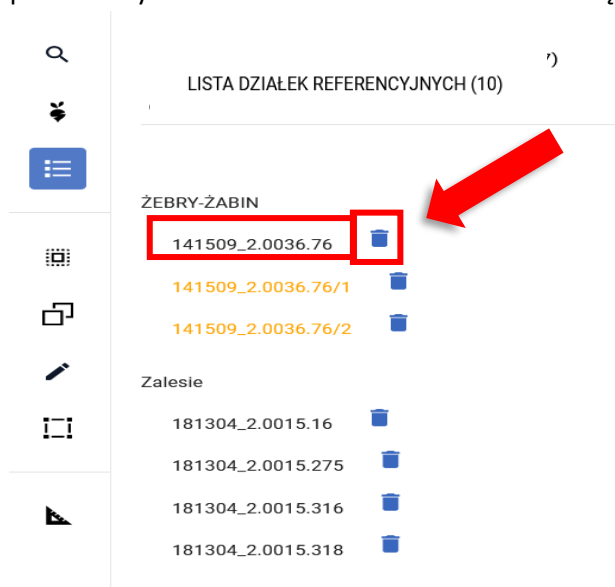


Następnie w polu wyszukaj  należy wpisać numer pierwszej działki po podziałowej 141509\_2.0036.76/1, zatwierdzić przyciskiem z klawiatury Enter lub poprzez przycisk WYSZUKAJ i wpisać kolejną działkę 141509\_2.0036.76/2 zatwierdzając przyciskiem Enter lub wybierając przycisk WYSZUKAJ. Na liście poniżej wpisanego numeru pojawią się nowe działki. Ze względu na fakt, że

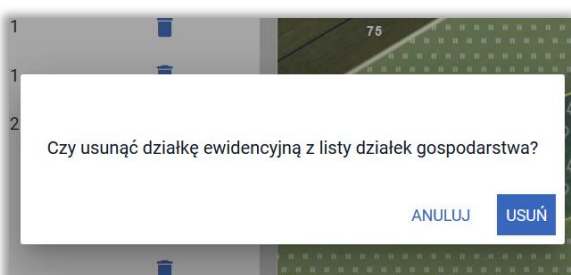
działek nie ma w bazie danych referencyjnych, ale aplikacja pobrała dane opisowe dotyczące ich położenia tj. województwa, powiatu, gminy i obrębu będą one wyświetlane w kolorze pomarańczowym. Przy obu dodanych działkach należy użyć przycisku *Dodaj*. Jeżeli działka przed podziałowa dzielona jest na więcej niż 2 działki, powyższe czynności należy wykonać dla kolejnych działek po podziale.

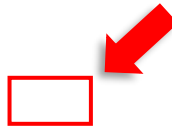


Po dodaniu działek do wniosku należy przejść do listy działek - przycisk  i usunąć działkę pierwotną (która uległa podziałowi) - 141509\_2.0036.76, ponieważ ta działka już nie istnieje i nie powinna być deklarowana. Usuwanie działek następuje poprzez użycie przycisku .

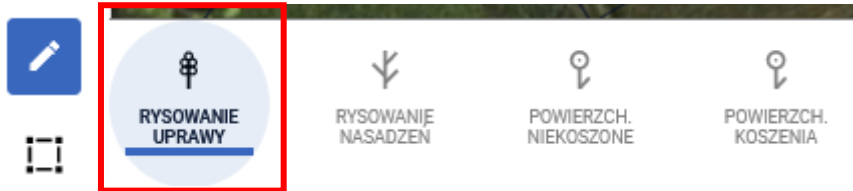


Potwierdzić chęć usunięcia działki (przycisk *Usuń*)

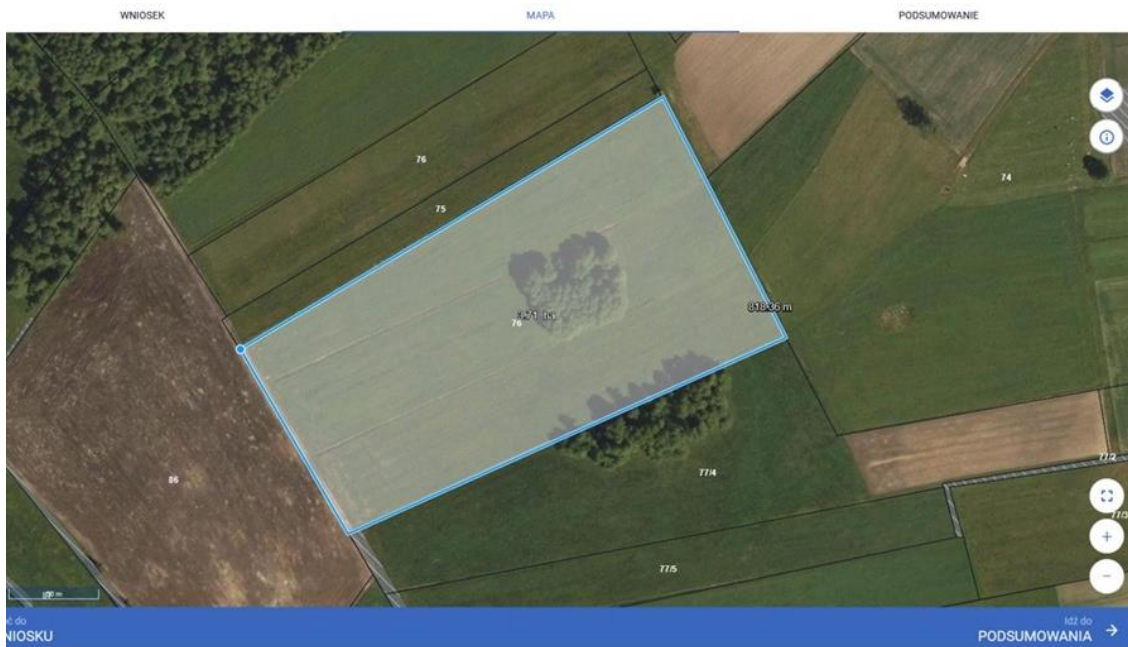




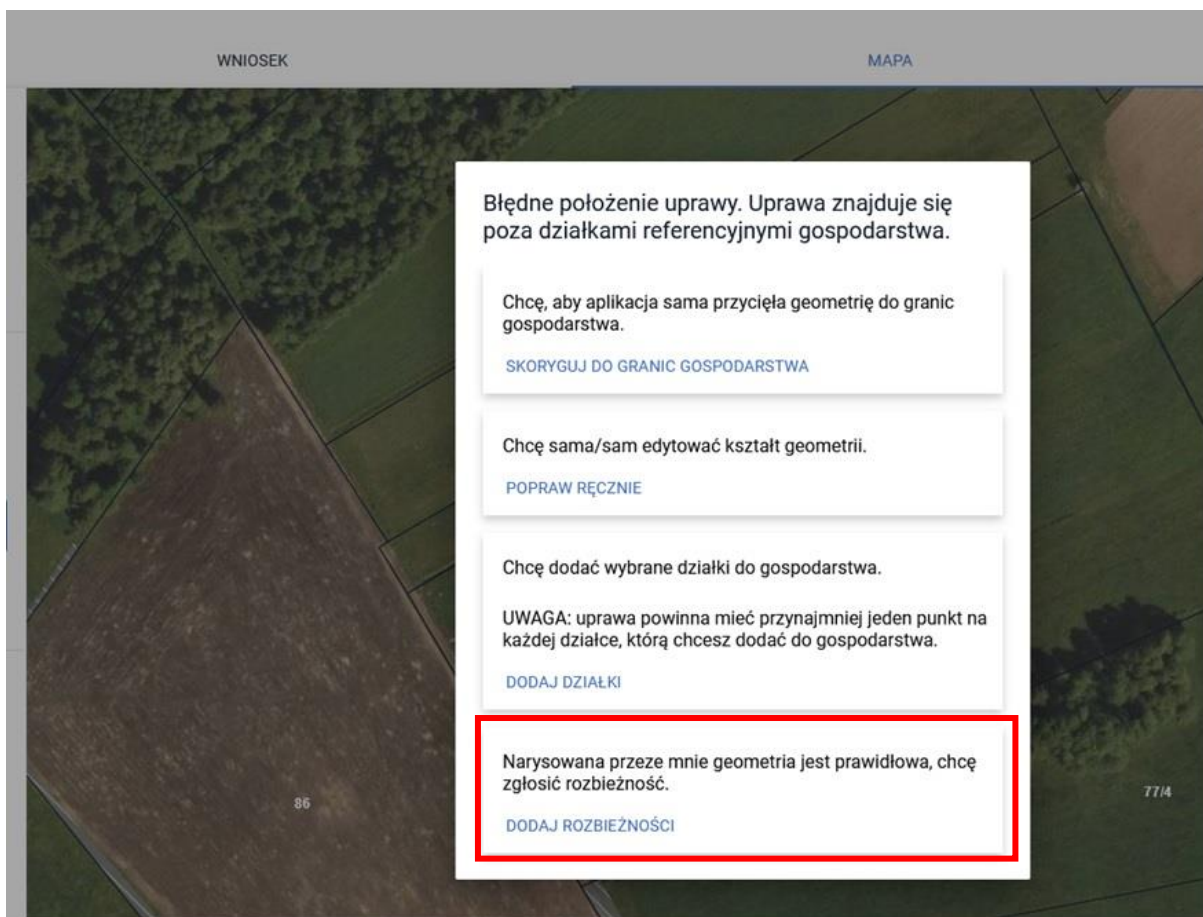
W kolejnym kroku należy przejść do manualnego rysowania uprawy poprzez użycie przycisku (dla takich działek nie jest dostępna opcja kopiowania geometrii):



a na mapie narysować uprawę na działce sprzed modyfikacji:



Ze względu na fakt, że działki sprzed modyfikacji nie ma zadeklarowanej we wniosku, aplikacja wymusi zgłoszenie rozbieżności. Należy wybrać opcję *Dodaj rozbieżność*.



Pojawi się komunikat:



Należy przejść do zakładki WNIOSEK/ Rozbieżności/ Lista rozbieżności z obsługiwanego wniosku/ zgłoszona rozbieżności i uzupełnić opis (uzasadnienie jej zgłaszania np. podział działki 76 na 76/1 oraz 76/2) oraz opcjonalnie (w przypadku posiadania) dodać załączniki potwierdzającą zaistniałą zmianę, np. skan wypisu, wrysu z ewidencji gruntów i budynków, materiał od geodety uprawnionego, mapa z podziałem nieruchomości, inne materiały geodezyjne itp. W sytuacji, gdy ARiMR na podstawie ogólnodostępnych zasobów nie będzie w stanie potwierdzić zmian zaistniałych na gruncie, skontaktuje się z Rolnikiem w celu pozyskania materiałów niezbędnych do zaktualizowania działki. Sposób dodania opisu i załącznika został opisany w rozdziale [Ścieżka 1 – wyrysowanie uprawy poza MKO \(maksymalny kwalifikowalny obszar\)](#). Dopuszczalne formaty: JPEG, PDF, TIF (TIFF), PNG, BMP, DOC lub DOCX, XLS lub XLSX oraz archiwa ZIP, RAR, 7ZIP, TAR lub GZIP. W przypadku konieczności dołączenia więcej niż jednego załącznika należy wszystkie dokumenty zeskanować do jednego pliku. Następnie należy uzupełnić deklarację rośliny i kliknąć w oknie mapy (zniknie okno deklaracji).

Uprawa: H      Powierzchnia: 0,45 ha

Roślina uprawna  
anyż

Wnioskowane płatności  
PWD

Uprawa ekologiczna

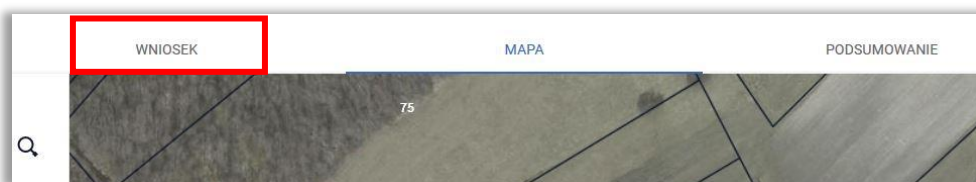
Uwagi

0 / 450

ANULUJ

ZAPISZ

W kolejnym kroku należy przejść do zakładki Wniosek:



W zakładce Wniosek należy przejść do sekcji Działki rolne:

Działki referencyjne  
Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności PWD: 8,22 ha

Powierzchnie deklarowane (Działki rolne)

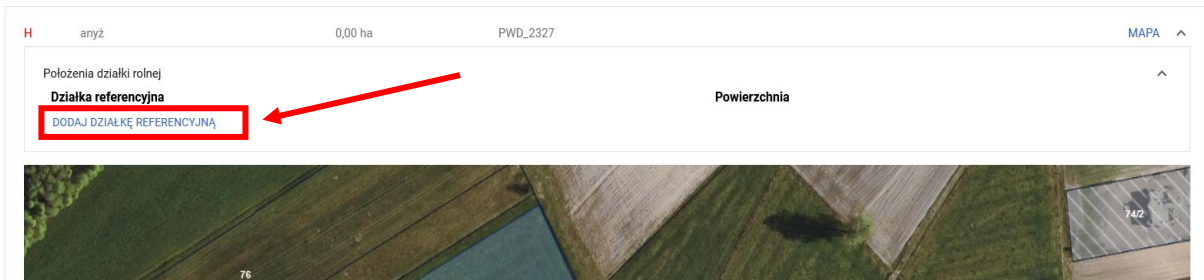
Liczba działek: 17

Rozwinąć sekcję i wybrać dodaną działkę rolną:

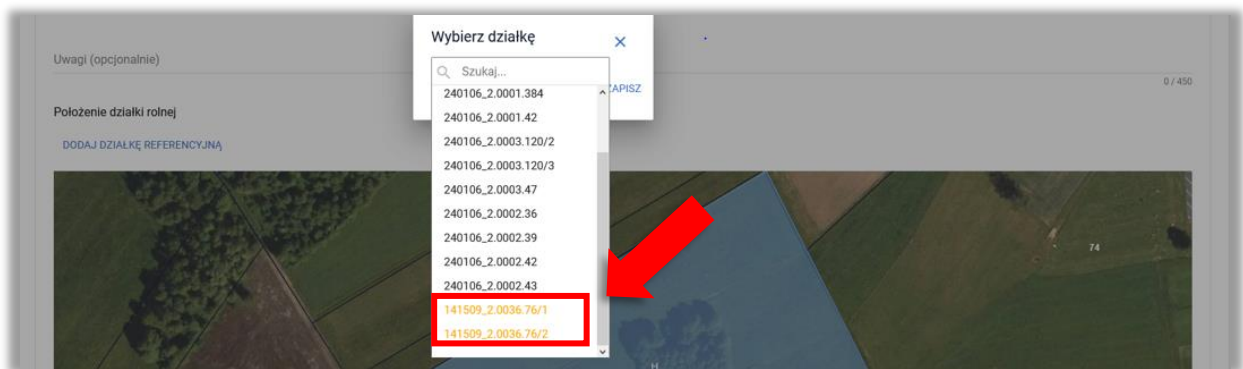
H	anyż	0,00 ha	PWD_2327	MAPA
Położenia działki rolnej				▼



Po rozwinięciu działki rolnej (w tym przypadku działka rolna H), należy użyć przycisku *Dodaj działkę referencyjną*:



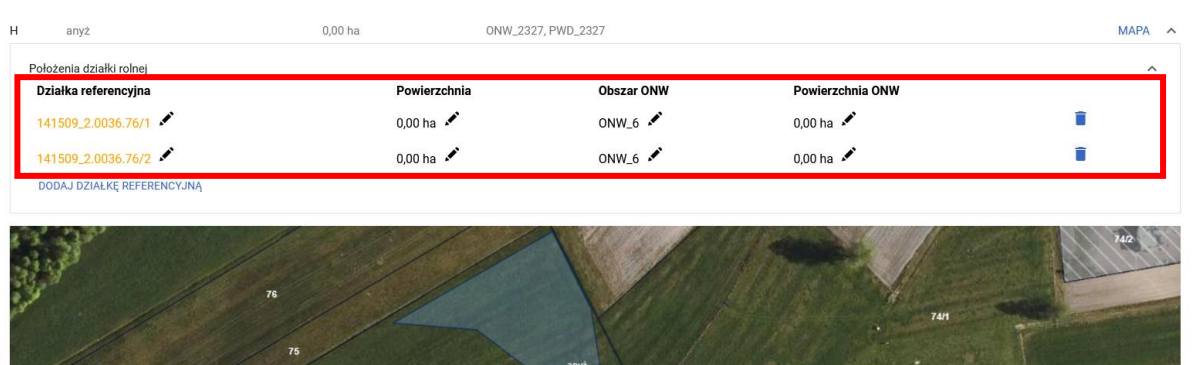
i wskazać położenie działki rolnej (wybrać z listy po kolei działki po podziale, tzn. w tym przykładzie 141509\_2.0036.76/1 i 141509\_2.0036.76/2):




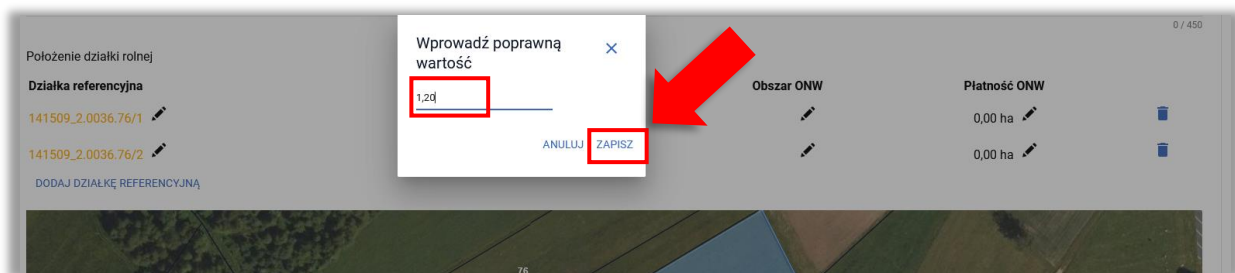
Potwierdzić wybraną działkę przyciskiem *Zapisz*:



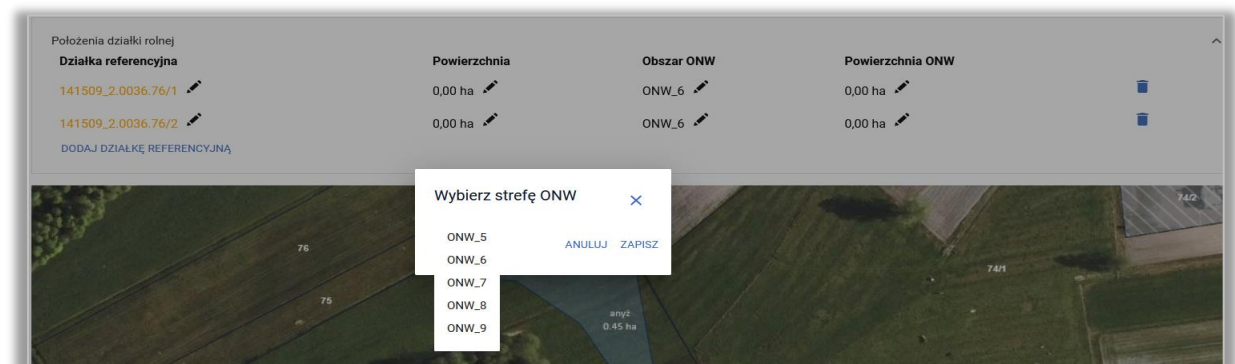
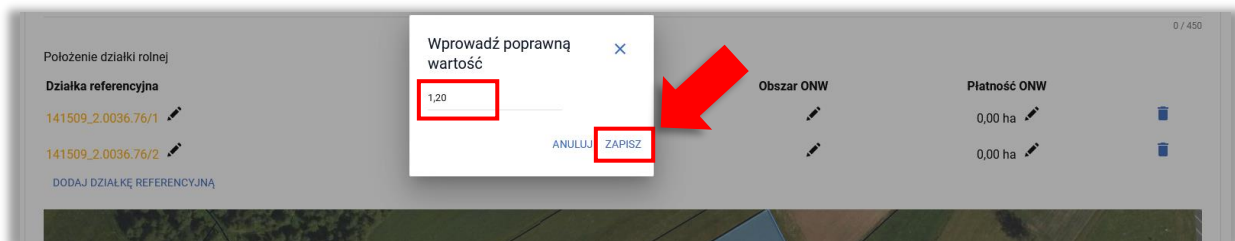
Czynność powtórzyć dla działki 141509\_2.0036.76/2.



Po dodaniu działek referencyjnych należy poprzez przycisk  i uzupełnić powierzchnie dla poszczególnych działek.



W przypadku, gdyby działka leżała na obszarze ONW, należy również uzupełnić powierzchnię w polu Płatność ONW i wybrać odpowiednią strefę ONW.



W przedstawionym przykładzie działka nie jest położona na obszarze ONW, dlatego powierzchnia w polu Płatność ONW pozostaje 0.00 ha

Położenie działki rolnej	Działka referencyjna	Powierzchnia	Obszar ONW	Płatność ONW
	141509_2.0036.76/1	1,20 ha		0,00 ha

Czynność powtórzyć dla drugiej działki po podziałowej 76/2 – w pierwszej kolejności dodając ją do działki rolnej (Dodaj działkę referencyjną) oraz wpisując powierzchnię działki 76/2- 2,51 ha

Położenie działki rolnej	Działka referencyjna	Powierzchnia	Obszar ONW	Płatność ONW
	141509_2.0036.76/1	1,20 ha		0,00 ha
	141509_2.0036.76/2	2,51 ha		0,00 ha


- b. Postępowanie w przypadku scalenia działek ewidencyjnych/ referencyjnych - np. działki nr 181805\_5.0016.759 i 181805\_5.0016.760 uległy scaleniu. Powstała nowa działka 181805\_5.0016.9999.

W zakładce Mapa należy wybrać ikonę z lupą i wpisać numer TERYT pierwszej działki ewidencyjnej/ referencyjnej działki/ działek przed scaleniem, np. działka nr 181805\_5.0016.759



Po wpisaniu numeru działki należy użyć przycisku WYSZUKAJ lub klawisza Enter na klawiaturze. Działka pojawi się na liście poniżej wpisanego numeru oraz zostanie zlokalizowana na mapie. Należy użyć przycisku *Dodaj*.



Następnie w polu wyszukaj  należy wpisać numer kolejnej działki, która uległa scaleniu, np. 181805\_5.0016.760 zatwierdzając ją przyciskiem Enter lub poprzez przycisk WYSZUKAJ. W kolejnym kroku należy wpisać numer działki po scaleniu, np. nr 181805\_5.0016.9999. Na liście poniżej wpisanego numeru pojawią się wyszukane działki. Ze względu na fakt, że działki 9999 nie ma w danych referencyjnych, ale aplikacja pobrała dane opisowe dotyczące jej położenia tj. województwa, powiatu, gminy i obrębu będzie ona wyświetlana w kolorze pomarańczowym. Należy użyć przycisku *Dodaj* przy wszystkich działkach referencyjnych.



🔍 181805\_5.0016.9999

OTWÓRZ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

WYSZUKAJ

181805_5.0016.759	DODAJ
181805_5.0016.760	DODAJ
181805_5.0016.9999	DODAJ

Działka wyświetla się na pomarańczowo – aplikacja pobrała dla niej dane opisowe dot. województwa, powiatu, gminy oraz obrębu





Po dodaniu działek do wniosku należy przejść do listy działek - przycisk  i usunąć działki sprzed scalenia - 181805\_5.0016.759 oraz 181805\_5.0016.760, ponieważ ta działki już nie istnieją i nie powinny być deklarowane. Usuwanie działek następuje poprzez użycie przycisku .

WNIOSEK




LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH (7)

🔍 Wyszukaj działkę

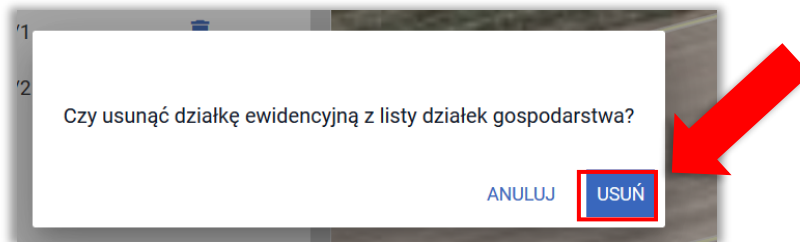
Zalesie

181304_2.0015.16	
181304_2.0015.275	
181304_2.0015.316	
181304_2.0015.318	

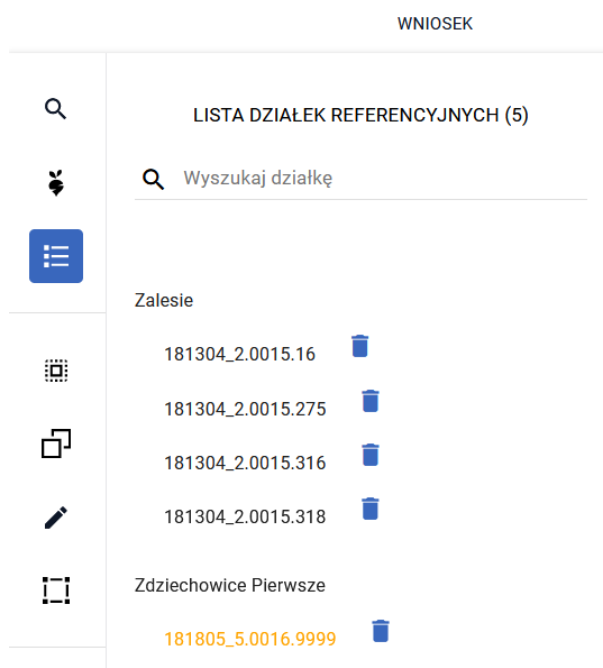
Zdziechowice Pierwsze

181805_5.0016.759	
181805_5.0016.760	
181805_5.0016.9999	

Potwierdzić chęć usunięcia działek (przycisk Usuń) – każdą działkę należy usunąć oddzielnie:



Lista działek referencyjnych po usunięciu działek przed scaleniowych wygląda następująco:



W kolejnym kroku należy przejść do manualnego rysowania uprawy poprzez użycie przycisku



Na mapie narysować uprawę/y na działkach scaleniowych sprzed modyfikacji:



Ze względu na fakt, że działki sprzed modyfikacji nie ma zadeklarowanej we wniosku, aplikacja wymusi zgłoszenie rozbieżności. Należy wybrać opcję *Dodaj rozbieżność*.

Błędne położenie uprawy. Uprawa znajduje się poza działkami referencyjnymi gospodarstwa.

Chcę, aby aplikacja sama przycięła geometrię do MKO.  
SKORYGUJ DO GRANIC MKO

Chcę sama/sam edytować kształt geometrii.  
POPRAW RĘCZNIE

Chcę dodać wybrane działki do gospodarstwa.  
UWAGA: uprawa powinna mieć przynajmniej jeden punkt na każdej działce, którą chcesz dodać do gospodarstwa.  
DODAJ DZIAŁKI

Narysowana przeze mnie geometria jest prawidłowa, chcę zgłosić rozbieżność.  
DODAJ ROZBIEŻNOŚĆ

Pojawi się komunikat:

Dodano rozbieżność. Uzupełnij opis oraz załącznik w zakładce wniosek.

OK

Należy przejść do zakładki WNIOSK/ Rozbieżności/ Lista rozbieżności z obsługiwanego wniosku/ zgłoszona rozbieżności i uzupełnić opis (np. scalenie działek) oraz opcjonalnie (w przypadku posiadania) dodać załączniki potwierdzającą zaistniałą zmianę, np. skan wypisu, wrys z ewidencji gruntów i budynków, materiał od geodety uprawnionego, mapa z podziałem nieruchomości, inne materiały geodezyjne itp. W sytuacji, gdy ARiMR na podstawie ogólnodostępnych zasobów nie będzie

w stanie potwierdzić zmian zaistniałych na gruncie, skontaktuje się z Rolnikiem w celu pozyskania materiałów niezbędnych do zaktualizowania działki.

Sposób dodania opisu i załącznika został opisany w rozdziale [Ścieżka 1 – wyrysowanie uprawy poza MKO \(maksymalny kwalifikowalny obszar\)](#).

Następnie należy uzupełnić deklarację rośliny. Należy uzupełnić poszczególne pozycje i kliknąć w oknie mapy (zniknie okno deklaracji).

Uprawa: I Powierzchnia: 0,45 ha

Roślina uprawna  
anyż

Wnioskowane płatności  
PWD

Uprawa ekologiczna

Uwagi  
0 / 450

ANULUJ

ZAPISZ

W kolejnym kroku należy przejść do zakładki Wnioski. W zakładce Wnioski należy przejść do sekcji Działki rolne:

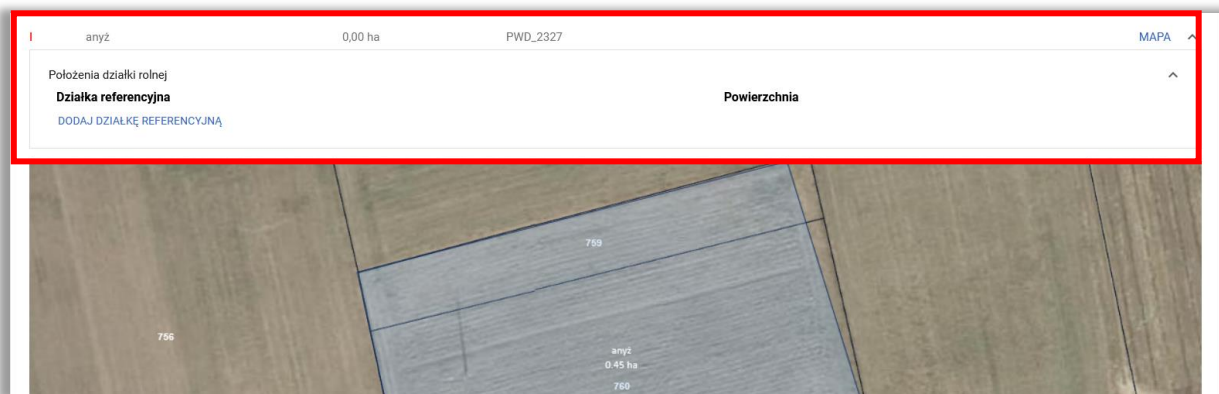
Działki referencyjne  
Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności PWD: 8,22 ha

Liczba działek: 9

Powierzchnie deklarowane (Działki rolne)

Liczba działek: 17

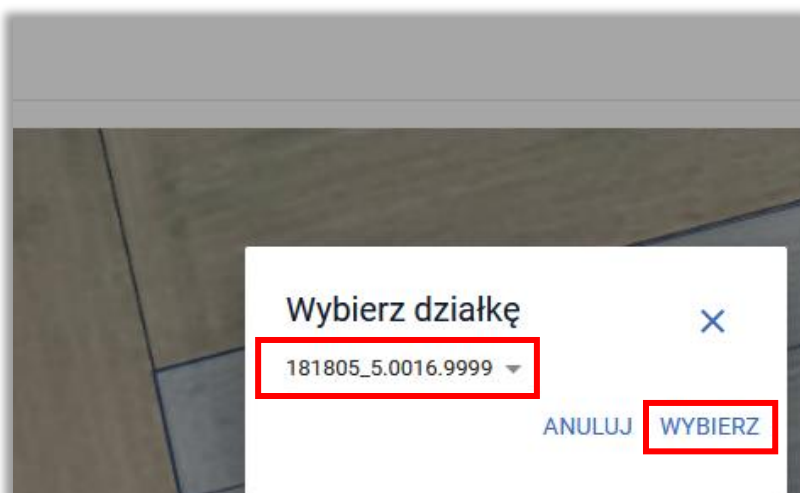
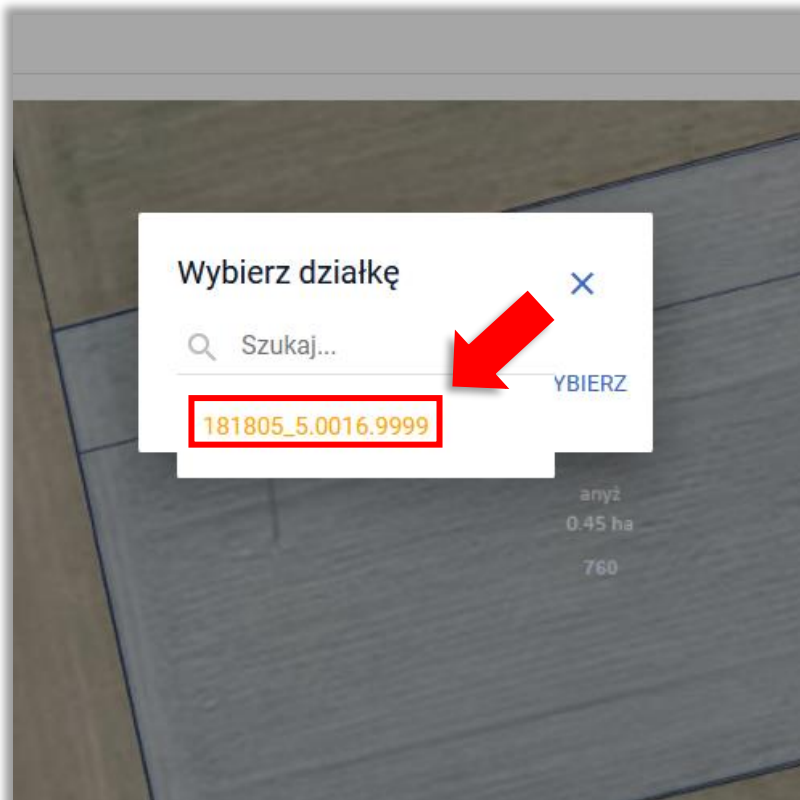
Rozwinąć sekcję i wybrać dodaną działkę rolną:



Po rozwinięciu działki rolnej (w tym przypadku działka rolna I), należy użyć przycisku *Dodaj działkę referencyjną*:




i wskazać położenie działki rolnej (wybrać z listy działkę po scaleniu), tzn. w tym przykładzie 181805\_5.0016.9999) i użyć przycisku Zapisz:

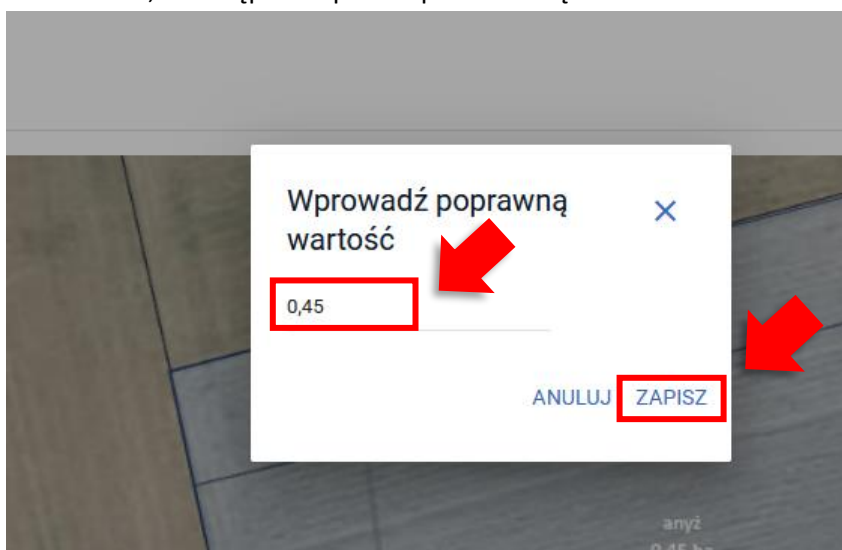




Położenia działki rolnej	
Działka referencyjna	Powierzchnia
181805_5.0016.9999 	0,00 ha 

[DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ](#)

Po dodaniu działki referencyjnej należy poprzez przycisk  uzupełnić powierzchnię dla scalonej działki 9999, a następnie zapisać wprowadzoną wartość.



Jeżeli działka położona jest w strefie ONW, należy również uzupełnić wartość powierzchni dla ONW. W opisywanym przykładzie działka nie jest położona w strefie ONW. Wypełniona powierzchnia wygląda następująco:


Położenia działki rolnej	
Działka referencyjna	Powierzchnia
181805_5.0016.9999 	0,45 ha 

[DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ](#)



**c. Postępowanie w przypadku przenumerowania działki referencyjnej - np. działka nr 180206\_2.0003.1186 została przenumerowana – nowy numer 180206\_2.0003.1186/20**

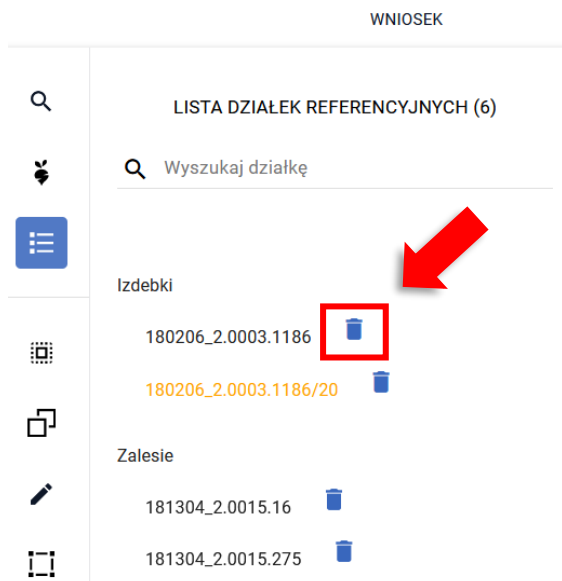
W zakładce Mapa należy wybrać ikonę z lupą i wpisać numer TERYT działki ewidencyjnej/referencyjnej przed przenumerowaniem, np. działka nr 180206\_2.0003.1186. Po wpisaniu numeru działki należy użyć przycisku WYSZUKAJ lub klawisza Enter na klawiaturze. Działka pojawi się na liście poniżej wpisanego numeru oraz zostanie zlokalizowana na mapie. Należy użyć przycisku *Dodaj*.



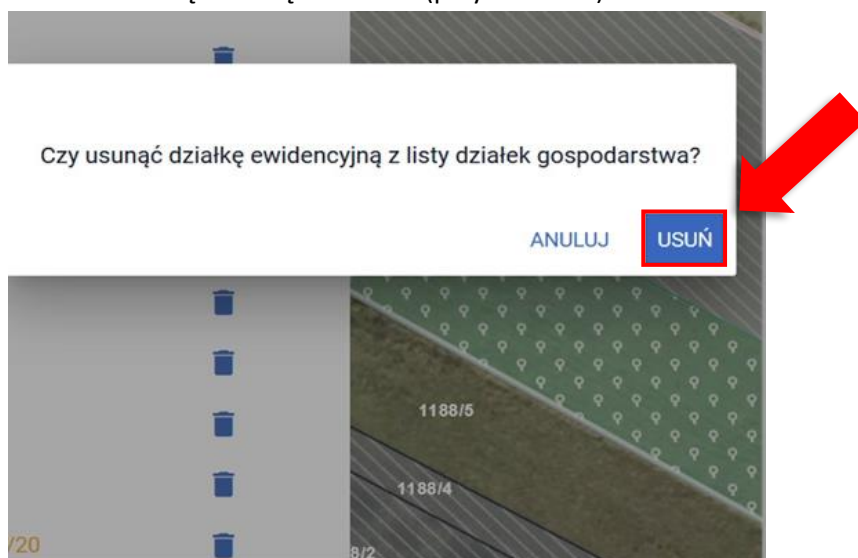
Następnie w polu wyszukaj  należy wpisać numer działki po przenieumerowaniu, np. 180206\_2.0003.1186/20, zatwierdzając przyciskiem na klawiaturze Enter lub poprzez przycisk WYSZUKAJ. Ze względu na fakt, że działki 1186/20 nie ma w danych referencyjnych, ale aplikacja pobrała dane opisowe działki dotyczące jej położenia tj. województwa, powiatu, gminy i obrębu będzie ona wyświetlana w kolorze pomarańczowym. Należy użyć przycisku *Dodaj*:



Po dodaniu działek do wniosku należy przejść do listy działek - przycisk  i usunąć działkę sprzed przenieumerowania - 180206\_2.0003.1186, ponieważ ta działka już nie istnieje i nie powinna być deklarowana. Usuwanie działek następuje poprzez użycie przycisku .



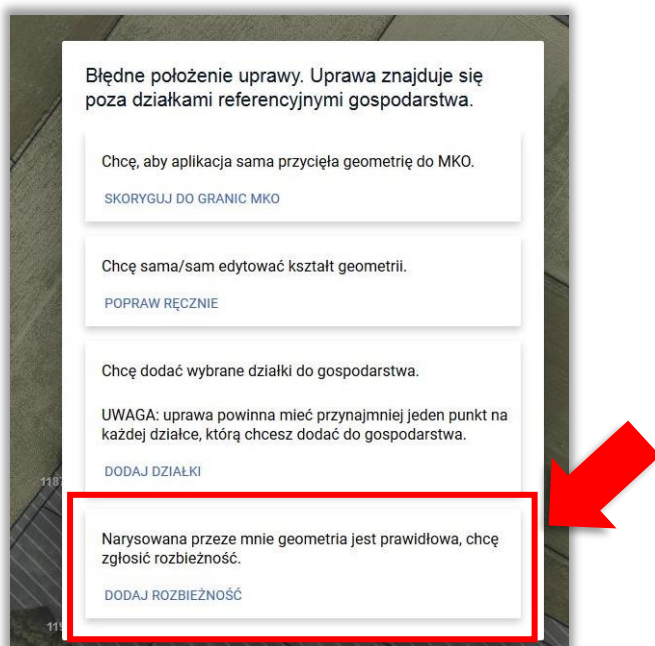
Potwierdzić chęć usunięcia działek (przycisk Usuń):



W kolejnym kroku należy przejść do manualnego rysowania uprawy poprzez użycie przycisku:



Na mapie narysować uprawę/y na działce sprzed przenieumerowania. Ze względu na fakt, że działki sprzed modyfikacji nie ma zadeklarowanej we wniosku, aplikacja wymusi zgłoszenie rozbieżności. Należy wybrać opcję *Dodaj rozbieżność*.



Pojawi się komunikat:



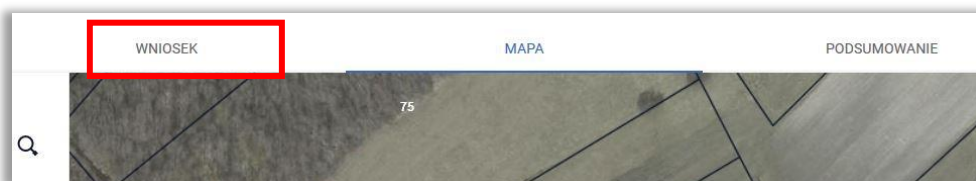
Należy przejść do zakładki WNIOSK/ Rozbieżności/ Lista rozbieżności z obsługiwanego wniosku/ zgłoszona rozbieżności i uzupełnić opis (np. przeniebrowanie działki) oraz opcjonalnie (w przypadku posiadania) dodać załączniki potwierdzającą zaistniałą zmianę, np. skan wypisu, wrysru z ewidencji gruntów i budynków, materiał od geodety uprawnionego, mapa z podziałem nieruchomości, inne materiały geodezyjne itp. W sytuacji, gdy ARiMR na podstawie ogólnodostępnych zasobów nie będzie w stanie potwierdzić zmian zaistniałych na gruncie, skontaktuje się z Rolnikiem w celu pozyskania materiałów niezbędnych do zaktualizowania działki.

Sposób dodania opisu i załącznika został opisany w rozdziale [Ścieżka 1 – wyrysowanie uprawy poza MKO \(maksymalny kwalifikowalny obszar\)](#).

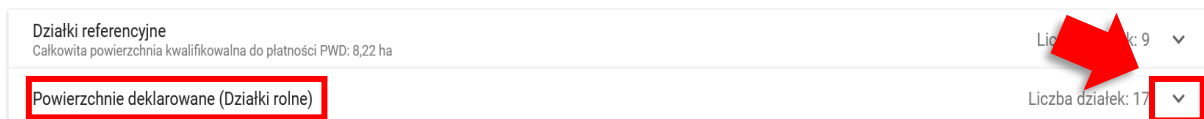
Należy uzupełnić roślinę uprawną i kliknąć w oknie mapy (zniknie okno deklaracji)



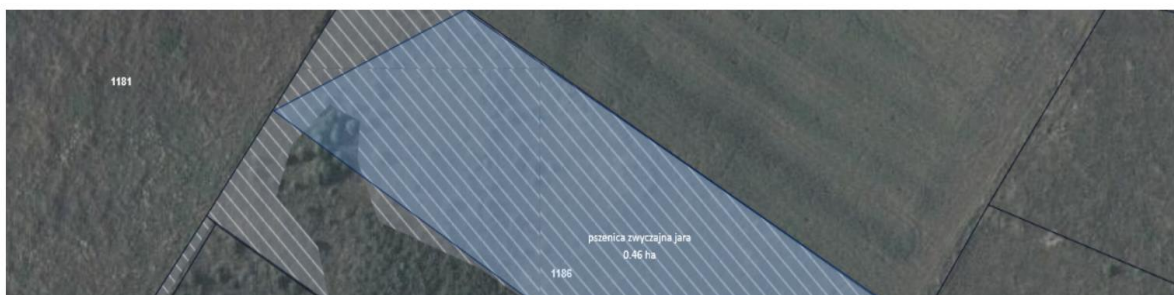
W kolejnym kroku należy przejść do zakładki Wniosek:



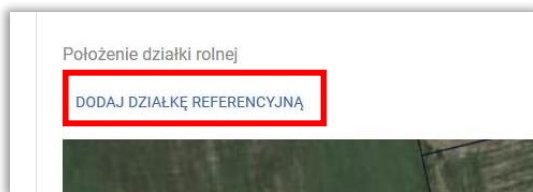
W zakładce Wniosek należy przejść do sekcji Działki rolne:



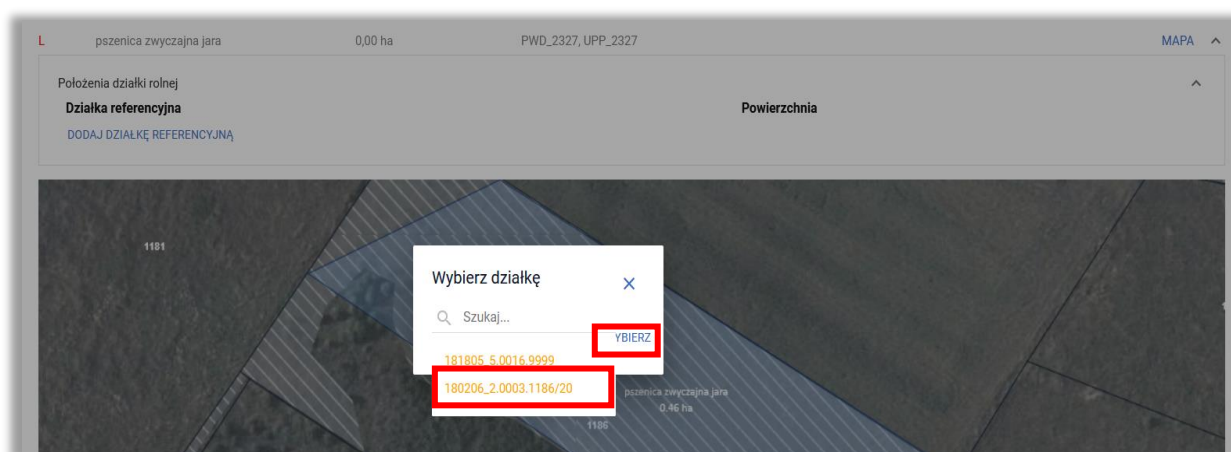
Rozwinąć sekcję i wybrać dodaną działkę rolną:




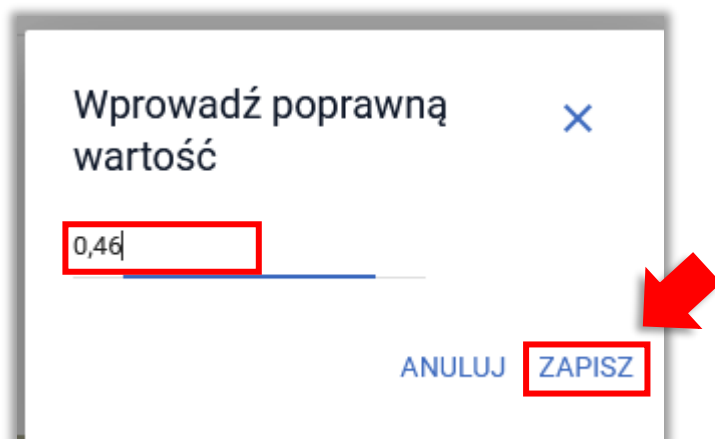
Po rozwinięciu działki rolnej (w tym przypadku działka rolna L), należy użyć przycisku *Dodaj działkę referencyjną*:



i wskazać położenie działki rolnej (wybrać z listy działkę po przenieumerowaniu), tzn. w tym przykładzie 180206\_2.0003.1186/20) i użyć przycisku *wybierz*:



Po dodaniu działki referencyjnej należy poprzez przycisk  uzupełnić powierzchnię dla przenieumerowanej działki 1186/20 a następnie zapisać wprowadzoną wartość.



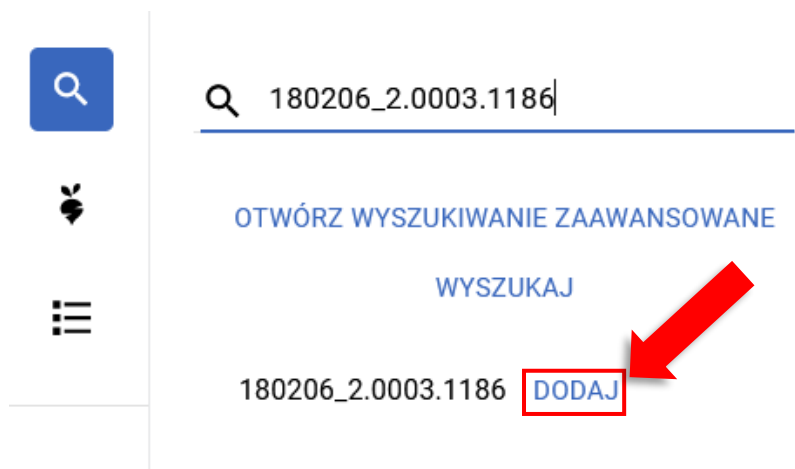
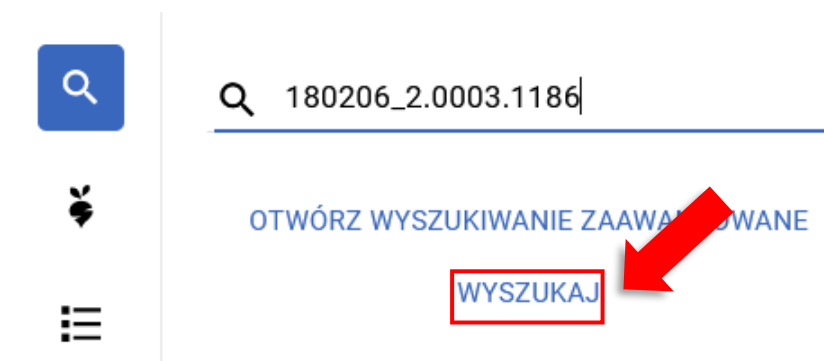
Dane o powierzchni zostaną uzupełnione. Jeżeli działka położona jest w strefie ONW, należy również uzupełnić wartość powierzchni dla ONW. W opisywanym przykładzie działka nie jest położona w strefie ONW. Wypełniona powierzchnia wygląda następująco:


Polozenia dzialki rolnej	Powierzchnia	Obszar ONW	Powierzchnia ONW
Działka referencyjna 180206_2.0003.1186/20	0,46 ha	ONW_8	0,00 ha

[DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ](#)

#### d. Postępowanie w przypadku zmiany numeru TERYT działek referencyjnych (np. zmiana statusu gminy z wiejskiej na miejską)



W zakładce Mapa należy wybrać ikonę z lupą i wpisać numer TERYT działki ewidencyjnej/referencyjnej sprzed jego zmiany np. działka nr 180206\_2.0003.1186. Po wpisaniu numeru działki należy użyć przycisku WYSZUKAJ lub klawisza Enter z klawiatury. Działka pojawi się na liście poniżej wpisanego numeru oraz zostanie zlokalizowana na mapie. Należy użyć przycisku *Dodaj*.



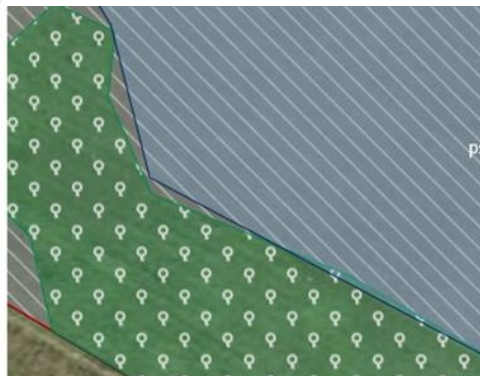
Następnie w polu wyszukaj  należy wpisać numer działki po zmianie TERYT i również użyć przycisku WYSZUKAJ lub klawisza Enter. Na liście poniżej wpisanego numeru pojawi się nowa działka.

Ze względu na fakt, że działka nie ma w danych referencyjnych, a aplikacja nie pobrała dla niej danych opisowych, wyświetli się ona w kolorze czerwonym. Należy użyć przycisku *Dodaj*.

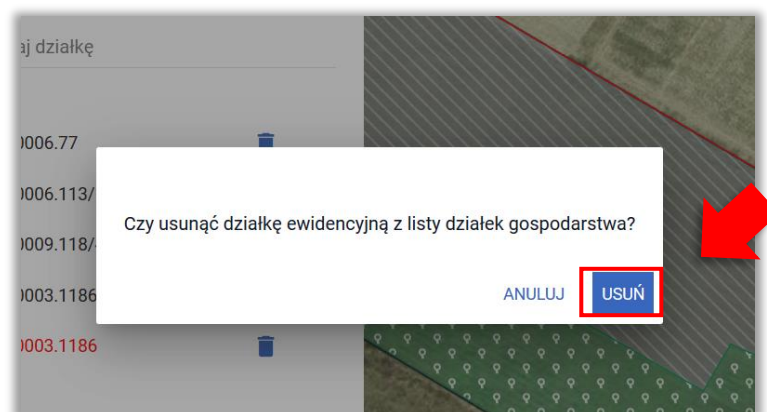


Po dodaniu działki do wniosku należy przejść do listy działek - przycisk  i usunąć działkę pierwotną (sprzed zmiany numeru TERYT) - **180206\_2.0003.1186**, ponieważ ta działka już nie istnieje i nie powinna być deklarowana. Usuwanie działek następuje poprzez użycie przycisku .

180206\_2.0003.1186  
**180206\_5.0003.1186**  
240106\_2.0001.12  
240106\_2.0001.42  
240106\_2.0001.384  
240106\_2.0002.36

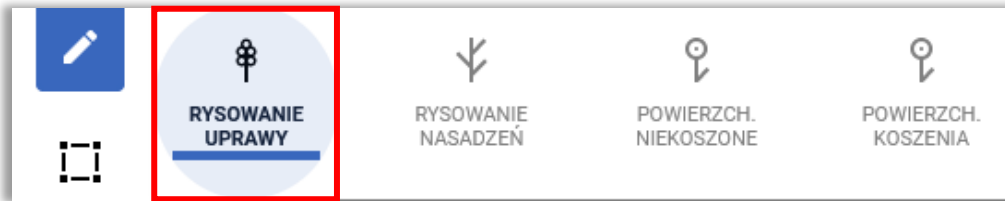


Potwierdzić chęć usunięcia działki (przycisk Usun)



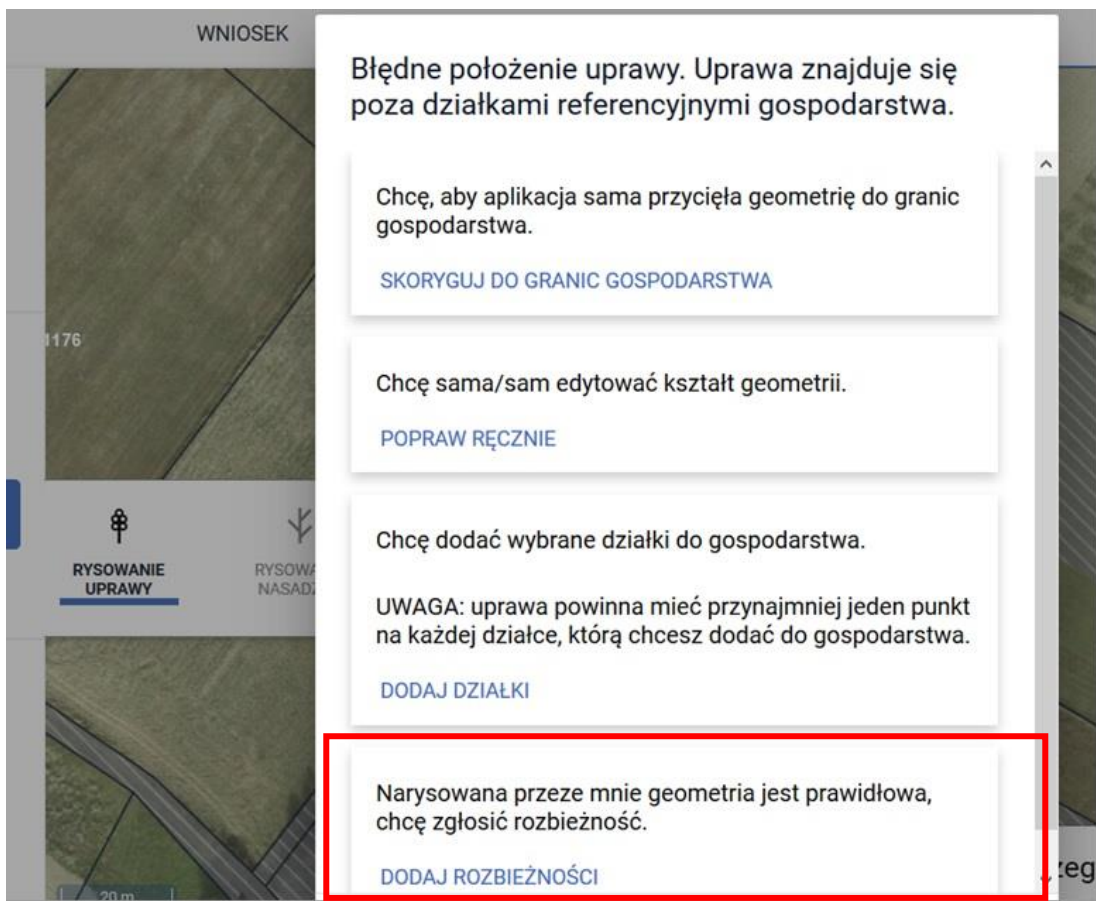


W kolejnym kroku należy przejść do manualnego rysowania uprawy poprzez użycie przycisku (dla takich działek nie jest dostępna opcja kopiowania geometrii).



Na mapie narysować uprawę na działce sprzed modyfikacji.

Ze względu na fakt, że działki sprzed modyfikacji nie ma zadeklarowanej we wniosku, aplikacja wymusi zgłoszenie rozbieżności. Należy wybrać opcję *Dodaj rozbieżność*.



Pojawi się okno z komunikatem:



Należy przejść do zakładki WNIOSEK/ Rozbieżności/ Lista rozbieżności z obsługiwanego wniosku/ zgłoszona rozbieżności i uzupełnić opis (uzasadnienie jej zgłaszania np. zmiana numeru TERYT działki 1186) oraz opcjonalnie (w przypadku posiadania) dodać załączniki potwierdzającą zaistniałą zmianę, np. skan wypisu, wrysu z ewidencji gruntów i budynków, materiał od geodety uprawnionego, mapa z podziałem nieruchomości, inne materiały geodezyjne itp. W sytuacji, gdy ARiMR na podstawie ogólnodostępnych zasobów nie będzie w stanie potwierdzić zmian zaistniałych na gruncie, skontaktuje się z Rolnikiem w celu pozyskania materiałów niezbędnych do zaktualizowania działki. Sposób dodania opisu i załącznika został opisany w rozdziale [Ścieżka 1 – wyrysowanie uprawy poza MKO \(maksymalny kwalifikowalny obszar\)](#).

Następnie należy uzupełnić deklarację rośliny i kliknąć w oknie mapy (zniknie okno deklaracji).

W kolejnym kroku należy przejść do zakładki Wniosek:



W zakładce Wniosek należy przejść do sekcji Działki rolne:

Działki referencyjne  
Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności PWD: 8,22 ha

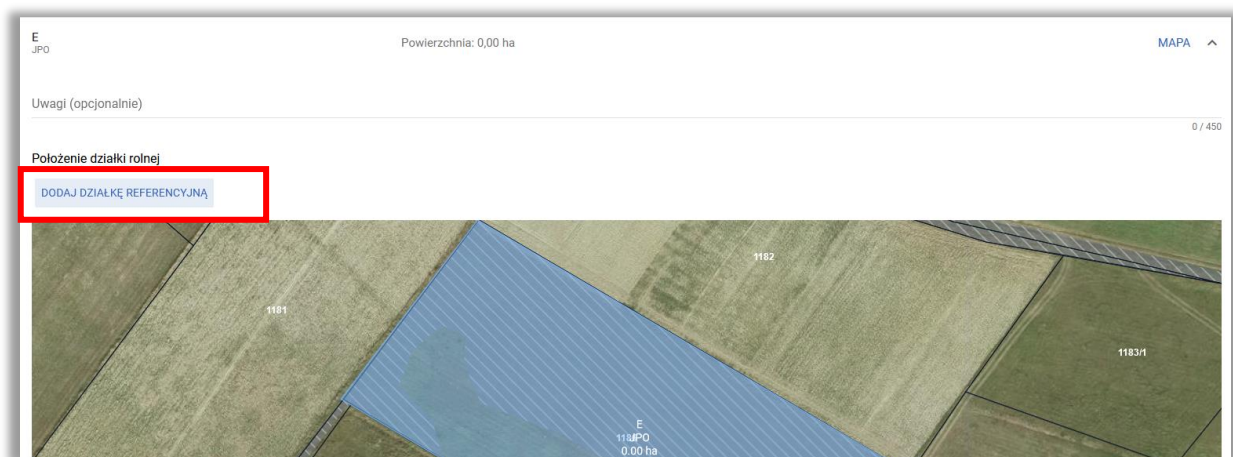
Powierzchnie deklarowane (Działki rolne)

Liczba działek: 17

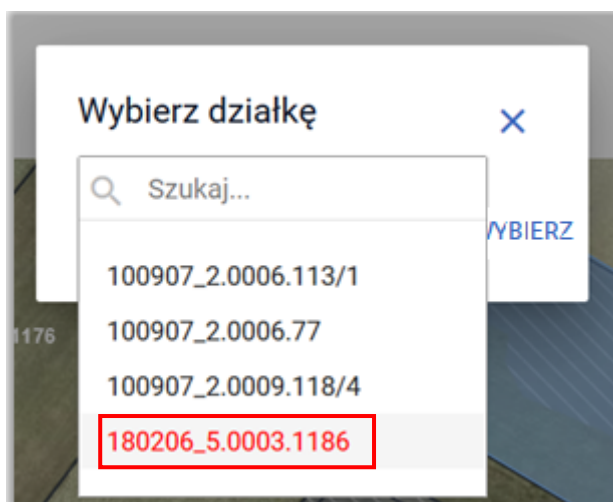
Rozwinąć sekcję i wybrać dodaną działkę rolną:

WNIOSEK		MAPA		PODSUMOWANIE
B	mieszanka wieloletnia traw z bobowatymi drobnonasiennymi	0,52 ha	PWD_2327, UPP_2327	MAPA ↓
C	kukurydza	2,15 ha	PWD_2327, UPP_2327	MAPA ↓
D	mieszanka zbożowa	2,94 ha	PWD_2327, UPP_2327	MAPA ↓
E	pszenica zwyczajna jara	0,82 ha	PWD_2327	MAPA ↑
Położenia działki rolnej				↓

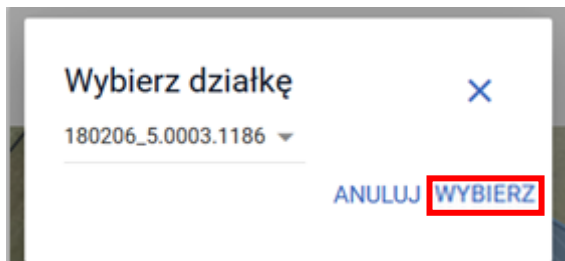
Po rozwinięciu działki rolnej (w tym przypadku działka rolna E), należy użyć przycisku *Dodaj działkę referencyjną*:




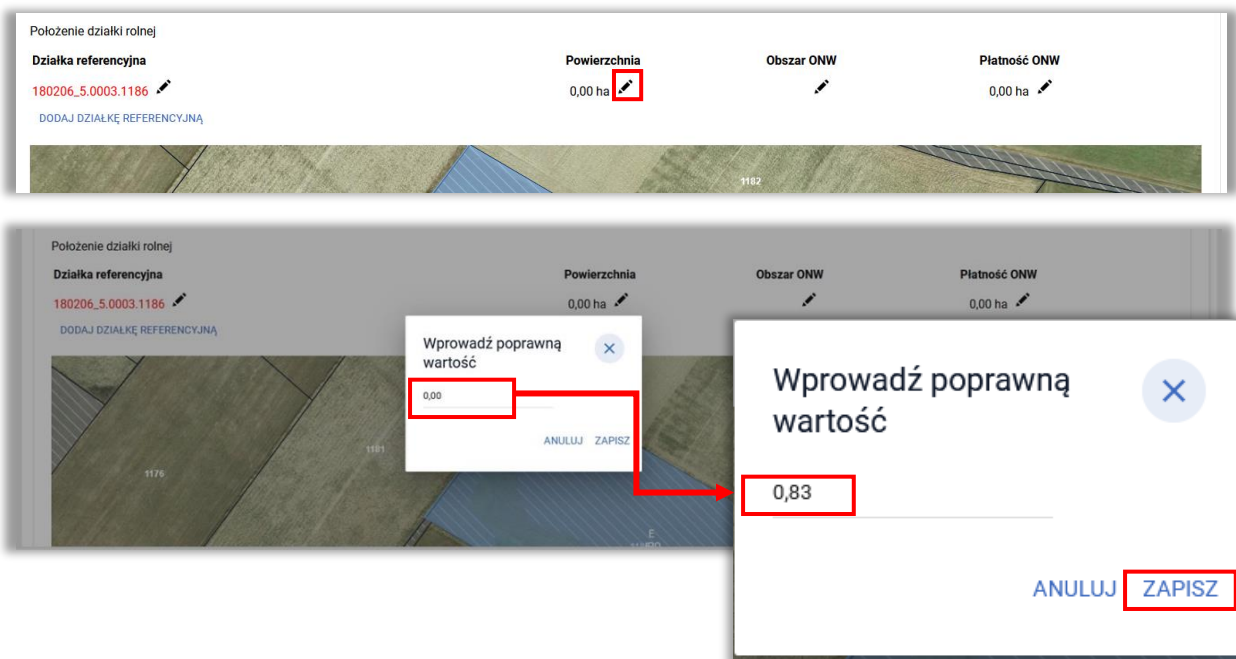
i wskazać położenie działki rolnej (wybrać z listy działkę po zmianie numeru TERYT, tzn. w tym przykładzie **180206\_5.0003.1186**):



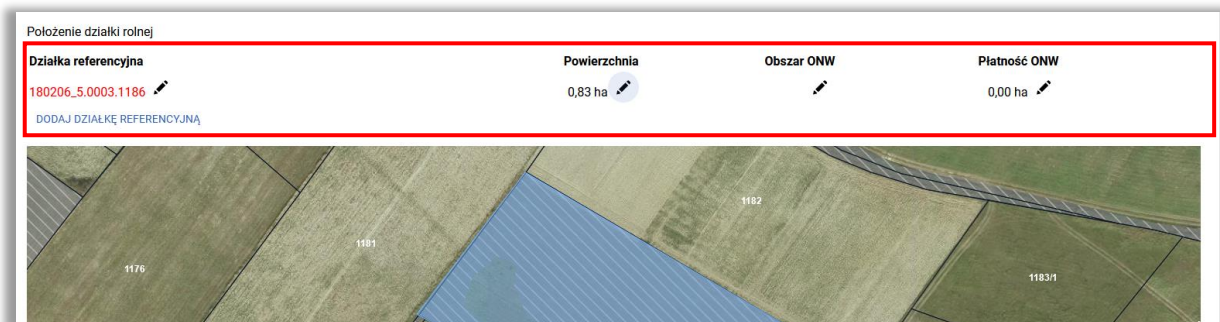
Potwierdzić wybraną działkę przyciskiem *wybierz*:



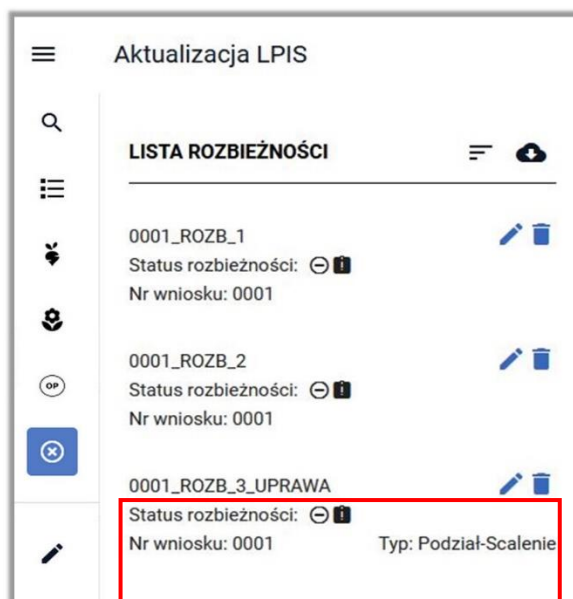
Po dodaniu działki referencyjnej należy poprzez przycisk  uzupełnić powierzchnie/-ię dla poszczególnych działek (działki).




Dane o powierzchni zostaną uzupełnione. Jeżeli działka położona jest w strefie ONW, należy również uzupełnić wartość powierzchni dla ONW. W opisywanym przykładzie działka nie jest położona w strefie ONW. Wypełniona powierzchnia wygląda następująco:



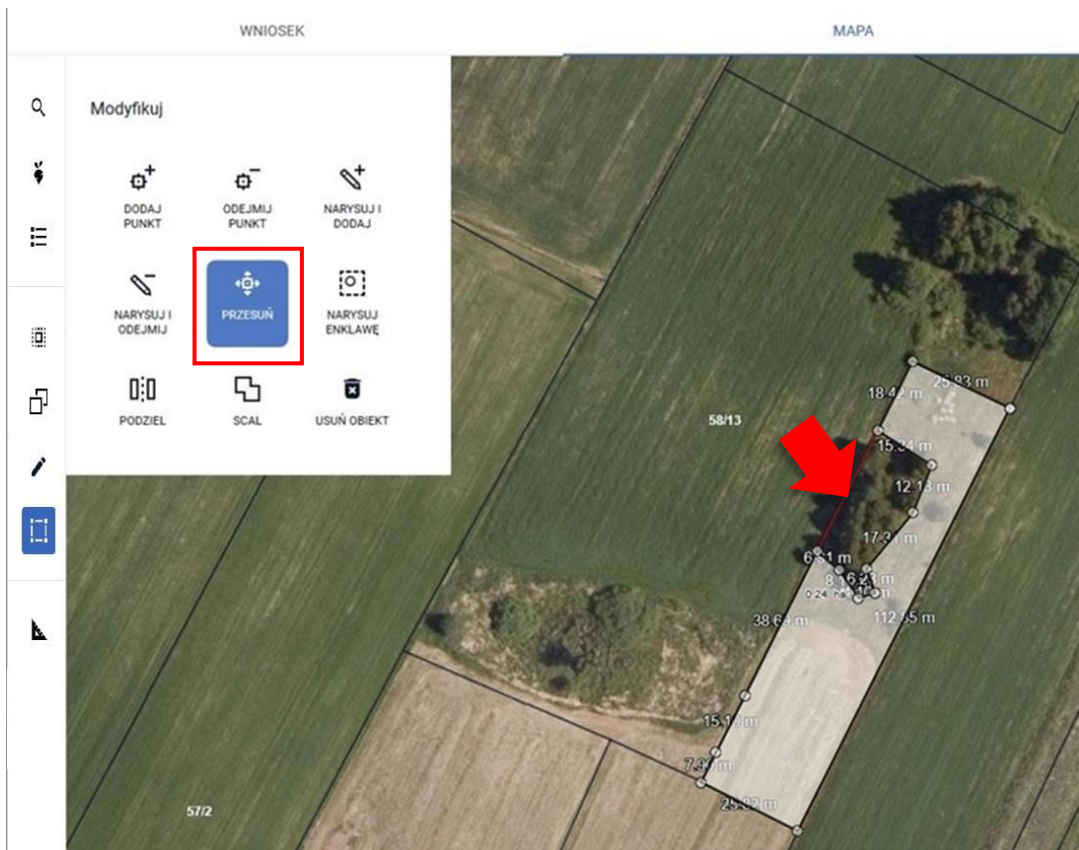
We wszystkich przypadkach opisanych w rozdziale: [Ścieżka 3 – Zgłoszenie rozbieżności związanej z podziałem/ scaleniem/ przenumerowaniem działki/zmianą numeru TERYT– deklaracja działek nieistniejących](#), rozbieżności automatycznie przyjmują typ *Podział - Scalenie* (status widoczny w zakładce LPIS):



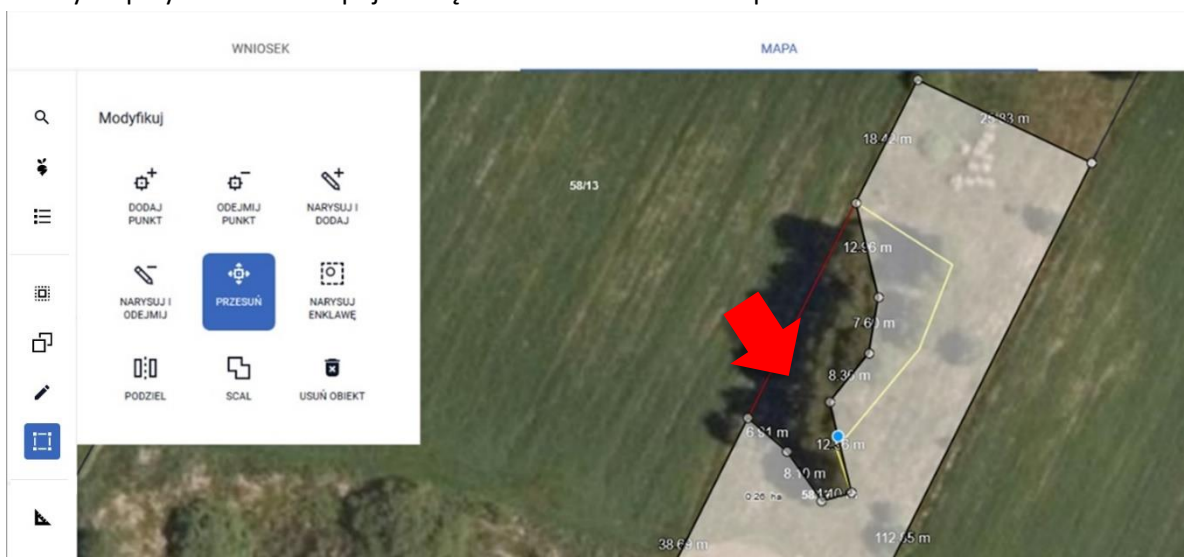
## 1.6. Ścieżka 4 – modyfikacja geometrii uprawy po przejściu granic MKO (maksymalnego kwalifikowalnego obszaru)

Podstawową opcją deklaracji uprawy jest przejście geometrii MKO (użycie przycisku ).

W niektórych przypadkach istnieje konieczność skorygowania granic uprawy rozszerzając ją na istniejącą warstwę wykluczającą z płatności, która powinna podlegać aktualizacji (np. w danych GIS widoczne jest zadrzewienie, które zostało wykarczowane i obszar został przywrócony do dobrej kultury rolnej). W takiej sytuacji, po przejściu geometrii MKO i kliknięciu na działkę (przejściu do edycji działki - działka staje się aktywna – widoczne punkty załamania) - należy użyć funkcjonalności – *Modyfikuj/Przesuń*:



Po użyciu przycisku *Przesuń* pojawi się niebieski wskaźnik – kropka:



Wskaźnikiem należy stanąć na punkcie załamania i przesunąć punkt. W tym momencie uaktywni się okno informujące o narysowaniu geometrii uprawy większej niż MKO.

Narysowana przez Ciebie geometria jest większa niż MKO.

Chcę, aby aplikacja sama przycięła geometrię do MKO.

[SKORYGUJ DO GRANIC MKO](#)

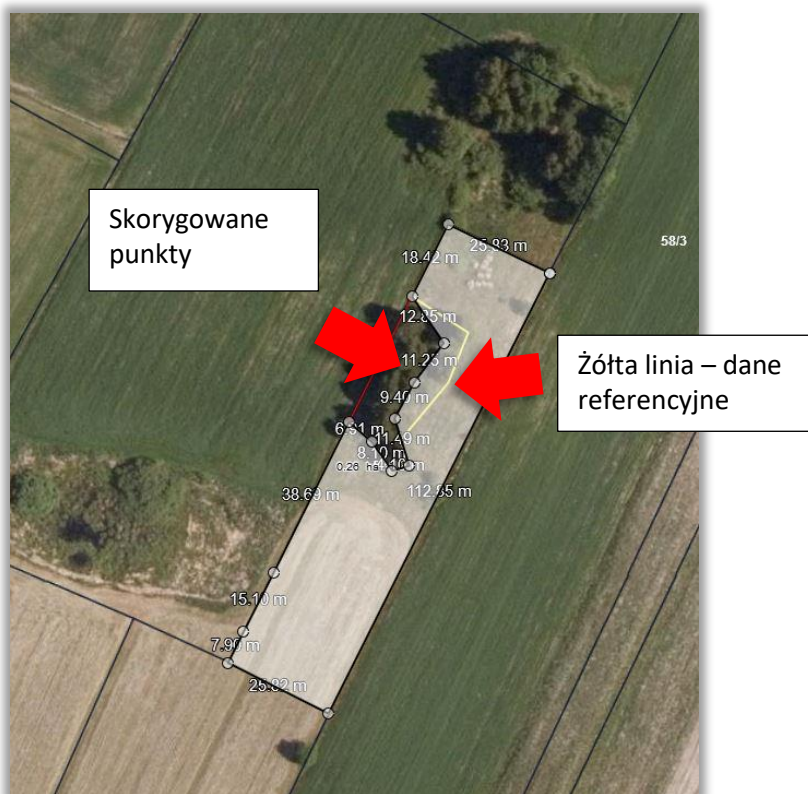
Chcę sama/sam edytować kształt geometrii.

[POPRAW RĘCZNIE](#)

Narysowana przeze mnie geometria jest prawidłowa, chcę zgłosić rozbieżność.

[DODAJ ROZBIEŻNOŚCI](#)

W przypadku, gdy przesunięcie jednego punktu jest wystarczające do modyfikacji uprawy – należy użyć przycisku *Dodaj rozbieżność*. Dalszy sposób postępowania opisany jest w ścieżce nr 1 – *wyrysowanie uprawy poza MKO (maksymalny kwalifikowalny obszar)*. **W przypadku, gdy istnieje konieczność przesunięcia więcej niż jednego punktu** – należy w pierwszej kolejności wybrać opcję *Chcę sama/sam edytować kształt geometrii – Popraw ręcznie*, a następnie skorygować kolejne punkty na działce rolnej, np.:



Po wykonaniu modyfikacji należy użyć przycisku *Zakończ edycję*:

[ANULUJ](#)

[ZAKOŃCZ EDYCJĘ](#)

W związku z tym, że został przekroczony maksymalny kwalifikowalny obszar (MKO) – pojawi się ponownie poniższe okno, gdzie należy wybrać opcję *Dodaj rozbieżność*:

Narysowana przez Ciebie geometria jest większa niż MKO.

Chcę, aby aplikacja sama przycięła geometrię do MKO.

SKORYGUJ DO GRANIC MKO

Chcę sama/sam edytować kształt geometrii.

POPRAW RĘCZNIE

Narysowana przeze mnie geometria jest prawidłowa, chcę zgłosić rozbieżność.

DODAJ ROZBIEŻNOŚCI

Po użyciu przycisku *Dodaj rozbieżność* pojawi się komunikat:

Dodano rozbieżność. Uzupełnij opis oraz załącznik w zakładce wniosek.

OK

Należy przejść do zakładki WNIOSEK/ Rozbieżności/ Lista rozbieżności z obsługiwanego wniosku/ zgłoszona rozbieżności i uzupełnić opis (np. wykarczowano zadrzewienia na działce itp.) oraz opcjonalnie dodać załączniki potwierdzające zaistniałe zmiany.

Sposób dodania opisu i załącznika został opisany w rozdziale [Ścieżka 1 – wyrysowanie uprawy poza MKO \(maksymalny kwalifikowalny obszar\)](#).

Pole „Dodaj opis zgłaszanej rozbieżności” jest polem obowiązkowym do wypełnienia. Maksymalna liczba znaków – 2700.

Istnieje również możliwość dodania załącznika potwierdzającego konieczność aktualizacji, np. dokumenty urzędowe, dokumentację fotograficzną i inne. Do rozbieżności można dodać maksymalnie jeden plik, dopuszczalne formaty: JPEG, PDF, TIF (TIFF), PNG, BMP, DOC lub DOCX, XLS lub XLSX oraz archiwa: ZIP, RAR, 7ZIP, TAR i GZIP.

W przypadku zgłoszenia dla działek rolnych utworzonych dla danej uprawy dostępna jest możliwość modyfikacji danych w zakresie powierzchni, obszaru ONW i położenia na działkach referencyjnych.



Położenie działki rolnej			
<b>Działka referencyjna</b>	<b>Powierzchnia</b>	<b>Obszar ONW</b>	<b>Płatność ONW</b>
180206_2.0003.1196/8	0,29 ha	ONW_8	0,29 ha
<a href="#">DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ</a>			



W przypadku, gdy automatycznie wygenerowane powierzchnie są niezgodne ze stanem faktycznym należy je poprawić ręcznie.

Po dodaniu opisu (obowiązkowo) i załącznika/załączników (nieobowiązkowo) należy użyć przycisku *Zapisz rozbieżność*.

Dla jednej działki referencyjnej (ewidencyjnej) można założyć kilka rozbieżności (poprzez narysowanie uprawy w kilku miejscach na obszarach niekwalifikowanych rolniczo). Do każdej rozbieżności należy dodać opis i nieobowiązkowo załącznik - dopuszczalne formaty: JPEG, PDF, TIF (TIFF), PNG, BMP, DOC lub DOCX, XLS lub XLSX oraz archiwa: ZIP, RAR, 7ZIP, TAR i GZIP (wyjątek rozbieżności związane z granicami/ numerami działek wynikające ze zmian urzędowych). **Rozbieżność zakładana jest podczas wysyłania wniosku do ARiMR**, a informacja o zapisanej rozbieżności (przed wysłaniem wniosku oraz po wysłaniu wniosku) dostępna jest w zakładce Wnioski/ Rozbieżności oraz w zakładce LPIS/Lista rozbieżności:



- Wnioski
- Transfery PROW
- Dok. uzupełniające
- Wnioski zalesieniowe
- LPIS**
- LPIS - całoroczny
- Doradcy
- Pomoc

### Aktualizacja LPIS

#### LISTA ROZBIEŻNOŚCI

0001\_ROZB\_1\_UPRAWA  
 Status rozbieżności: ⊖ !  
 Nr wniosku: 0001      Typ: Podział-Scalenie

0001\_ROZB\_2\_UPRAWA  
 Status rozbieżności: ⊖ !  
 Nr wniosku: 0001

!!!!!!! Należy pamiętać o zapisaniu roboczych danych przed przejściem do zakładki LPIS – użyć przycisku dyskietki w prawym górnym rogu ekranu:



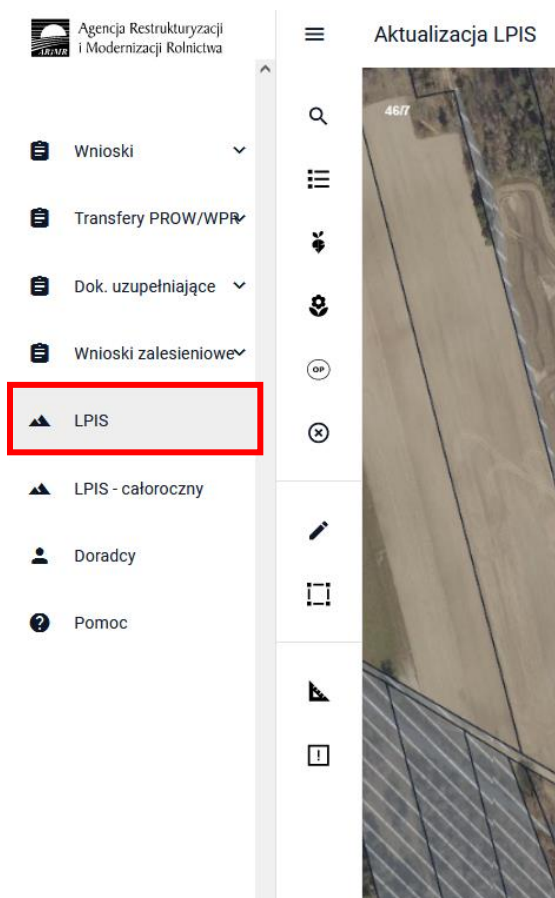
## 1.7. Zakładka LPIS

Poprzez wprowadzanie wniosków (zakładka Wnioski) można zgłosić rozbieżności dotyczące powiększenia maksymalnego kwalifikowalnego obszaru oraz rozbieżności związane z granicami działki (np. podział nieruchomości). Zasady zgłaszania tego typu rozbieżności opisują ścieżki: 1, 2, 3, 4.

Zakładka LPIS natomiast służy do:

- ✓ zgłaszania rozbieżności w przypadku zmniejszenia maksymalnego kwalifikowalnego obszaru (np. budowa domu na działce, wykopanie stawu, zgłoszenie obszaru nieużytkowanego rolniczo itp.);
- ✓ zgłaszania zmian odnoszących się do danych ENP (elementy nieprodukcyjne);
- ✓ przekazania innych informacji dotyczących danych LPIS/GIS na działce;
- ✓ aktualizowania (rysowania/ modyfikacji/usuwania) elementów krajobrazu: oczek wodnych mniejszych niż 100 m<sup>2</sup>, rowu do 2 m szerokości oraz pomników przyrody


Po kliknięciu na zakładkę LPIS w prawej części ekranu otwiera się panel **Aktualizacja LPIS** zawierający funkcjonalności:

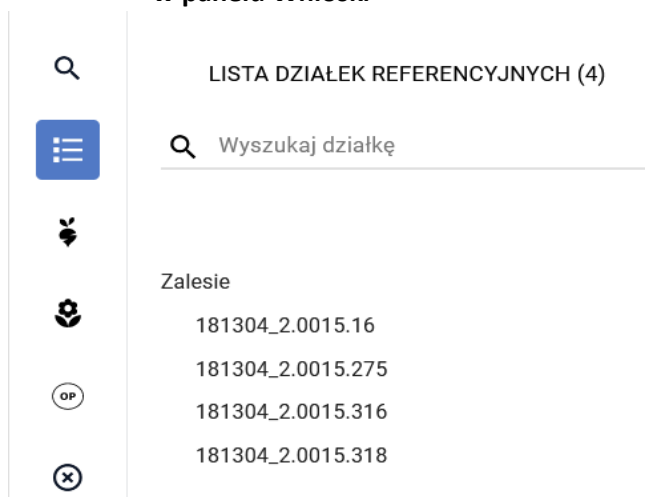


- a)  - przycisk lupy służy do wyszukania działki po numerze TERYT działki



Podaj pełny TERYT działki

- b)  - przycisk zawierający listę działek deklarowanych do płatności w panelu Wnioski



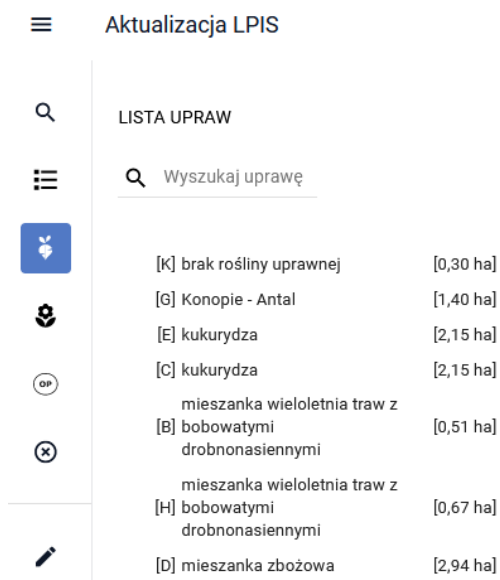
LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH (4)

Wyszukaj działkę

Zalesie

- 181304\_2.0015.16
- 181304\_2.0015.275
- 181304\_2.0015.316
- 181304\_2.0015.318

- c)  - przycisk zawierający listę upraw zadeklarowanych w zakładce Wnioski:



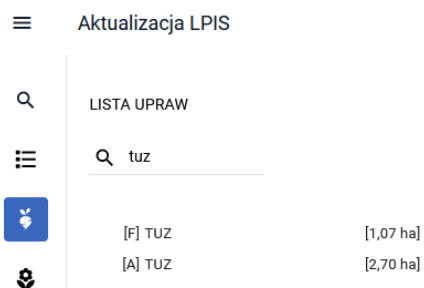
Aktualizacja LPIS

LISTA UPRAW

Wyszukaj uprawę

[K] brak rośliny uprawnej	[0,30 ha]
[G] Konopie - Antal	[1,40 ha]
[E] kukurydza	[2,15 ha]
[C] kukurydza	[2,15 ha]
mieszanka wieloletnia traw z bobowatymi drobnonasiennymi	[0,51 ha]
mieszanka wieloletnia traw z bobowatymi drobnonasiennymi	[0,67 ha]
[D] mieszanka zbożowa	[2,94 ha]

Pod przyciskiem  istnieje możliwość wyszukiwania po nazwie uprawy:



Zaznaczenie uprawy na liście nawiguje aplikację do uprawy w oknie MAPY:

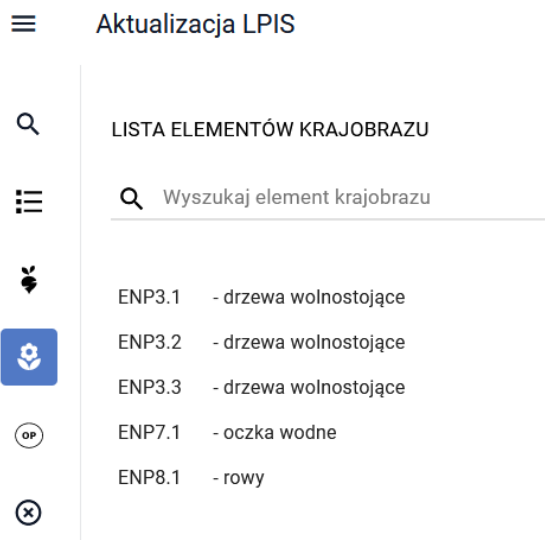



Podczas rysowania/ modyfikacji rozbieżności/ elementu krajobrazu/ ostoji przyrody dodana została funkcjonalność dociągania geometrii rysowanego/ modyfikowanego obiektu do punktów załamania geometrii uprawy.

d)

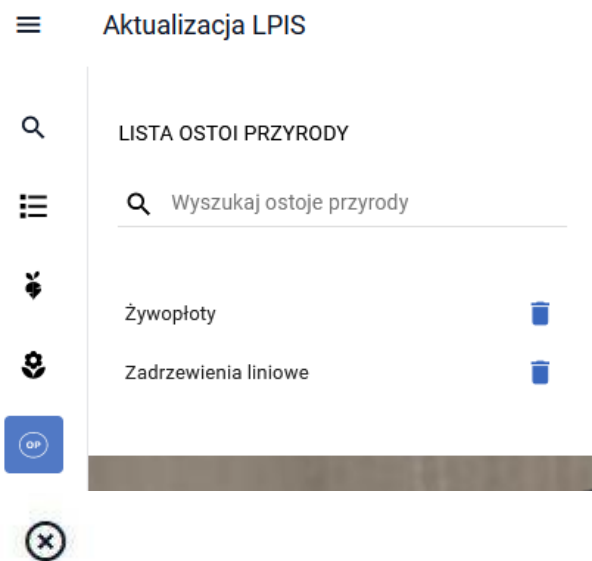



- przycisk zawierający listę elementów krajobrazu:




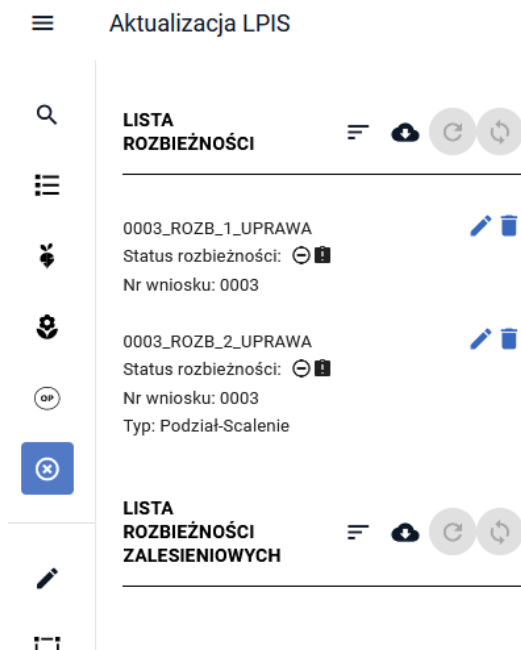
Pod przyciskiem  istnieje możliwość wyszukiwania po nazwie elementu krajobrazu oraz możliwość jego usunięcia. Zaznaczenie elementu krajobrazu na liście nawiguje aplikację do elementu krajobrazu w oknie MAPY.

e)  - przycisk zawierający listę ostoi przyrody

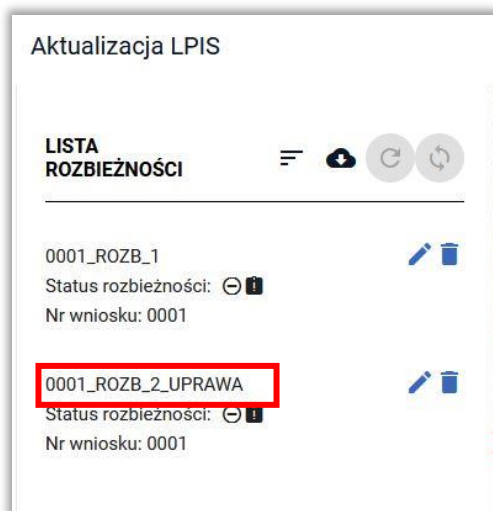


f)  - przycisk zawierający listę rozbieżności zgłoszonych do deklarowanych działek (rozbieżności pochodzące z panelu *Wnioski* (patrz ścieżki 1-4) oraz z panelu *LPIS*). Z tego poziomu możliwe jest usunięcie zgłoszonej rozbieżności (wraz z opisem

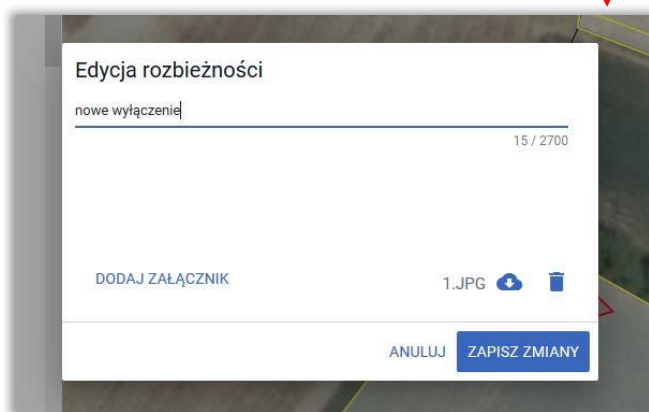
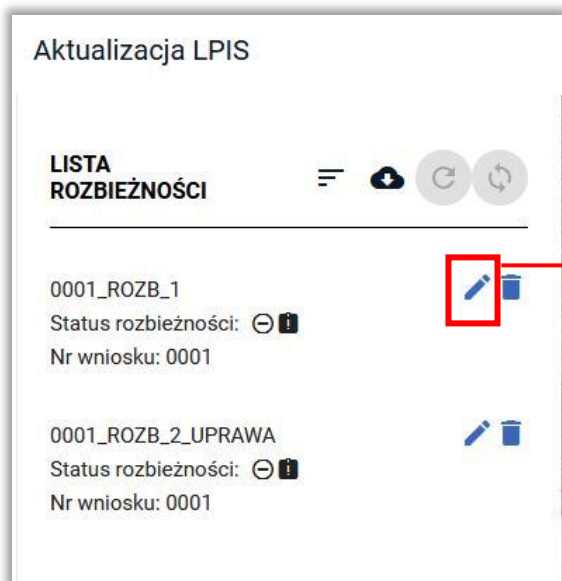
i załącznikiem/-kami) – używając przycisku  .




Rozbieżności z deklaracji upraw odróżniają się od rozbieżności zgłoszonych w panelu LPIS wyrazem „\_UPRAWA” w nazwie rozbieżności:

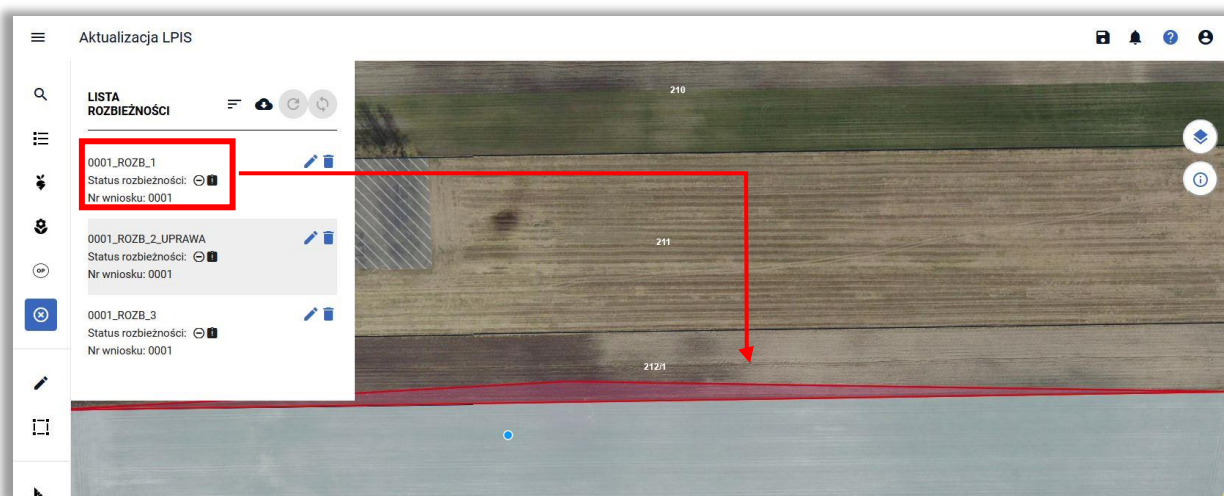


W tym miejscu można zmodyfikować opis, dodać/usunąć załącznik:



Po użyciu przycisku  wyświetlić załącznik. Po wprowadzeniu zmian należy użyć przycisku „Zapisz zmiany”.

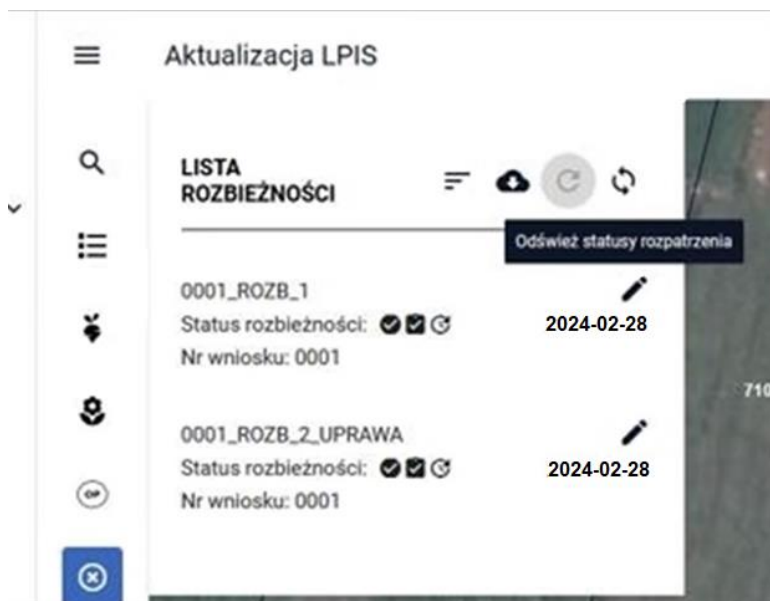
Po oznaczeniu na liście rozbieżności w oknie mapy następuje przybliżenie do zgłoszonej rozbieżności.



Na liście rozbieżności widoczny jest numer rozbieżności, numer porządkowy wniosku (danego producenta w danej kampanii), z którego pochodzi rozbieżność oraz status rozbieżności:



Statusy zmieniają się w zależności od tego, czy wniosek był wysłany przez rolnika czy nie. Po wysłaniu wniosku status „Niewysłane” zmienia nazwę na „Wysłano rejestracja rozbieżności”; status „Niezarejestrowana” zmienia nazwę na „Zarejestrowana”. Po wysłaniu wniosku pojawia się również data założenia rozbieżności:




Przycisk „Odśwież statusy rozpatrzenia” umożliwia monitorowanie czy zgłoszone rozbieżności zostały już rozpatrzone po stronie ARiMR. Należy pamiętać, że nie jest to proces automatyczny i rozpatrzenie rozbieżności może nastąpić od kilku dni do kilku miesięcy – do wydania decyzji o przyznaniu płatności. Po jego użyciu „Odśwież statusy rozbieżności” pojawia się komunikat:

Aby sprawdzić informację zwrotną należy kliknąć "Odśwież". Przygotowanie informacji o stanie rozbieżności może potrwać.

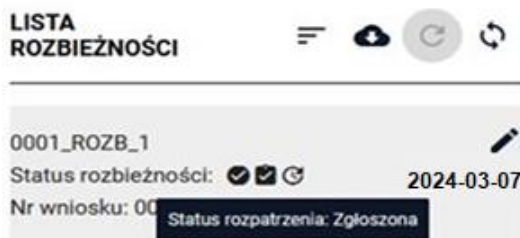
OK



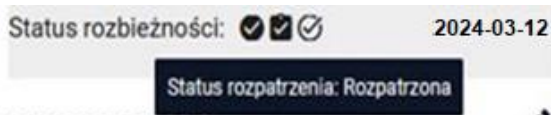
Należy zatwierdzić poprzez przycisk „OK”, a następnie użyć przycisku „Odśwież”  .  
Odświeżanie statusów może trwać kilka minut do kilku godzin.

Podkreślenia wymaga:

- że w przypadku, gdy rozbieżność nie została jeszcze rozpatrzona przez ARiMR – widoczny status będzie zawsze „Zgłoszona”:



Po rozpatrzeniu rozbieżności przez pracowników ARiMR status rozbieżności zmienia się na „Rozpatrzona”:



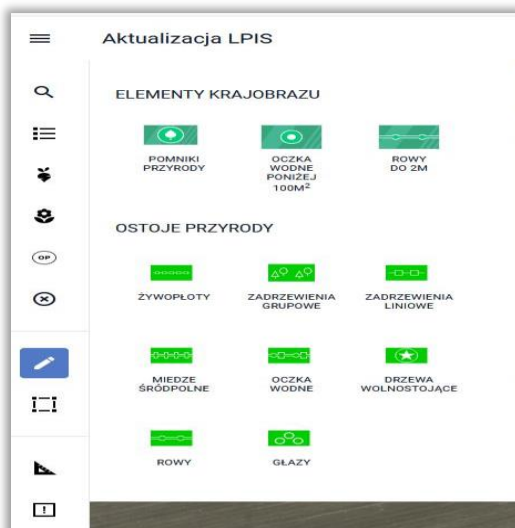
- przycisk „Odśwież statusy rozpatrzenia” można użyć **tylko raz w ciągu jednego dnia** – kolejne uaktywnienie przycisku następuje **o północy danego dnia**.
- zmiana statusu ze „Zgłoszona” na „Rozpatrzona” widoczna jest tylko, gdy zostanie użyta przez użytkownika funkcjonalność „Odśwież statusy rozpatrzenia”. Kolejne logowania do aplikacji eWniosekPlus nie powodują automatycznej zmiany statusów rozpatrzenia.



Przycisk służy do pobrania rozbieżności zgłoszonych podczas deklaracji upraw w zakładce Wniosek/ Mapa oraz LPIS po wystąpieniu wniosku (inicjalnie nie są wyświetlone).



- g) - przycisk dotyczący rysowania elementów krajobrazu: pomników przyrody, oczek wodnych mniejszych niż 100 m<sup>2</sup> oraz rowów do 2 m szerokości a także ostoi przyrody:



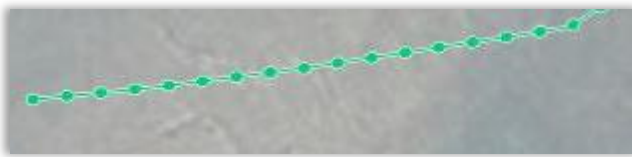
Po wybraniu przycisku pomnik przyrody należy wstawić punkt w odpowiednim miejscu na działce.



- symbol pomnika przyrody narysowanego na deklarowanej działce



- symbol oczka wodnego mniejszego niż 100 m<sup>2</sup> narysowanego na deklarowanej działce



na deklarowanej działce

- symbol rowu do 2 m narysowanego



- symbol OP1 żywopłoty



- symbol OP2 zadrzewienia grupowe



- symbol OP3 zadrzewienia liniowe



- symbol OP4 medze śródpolne



- symbol OP5 oczka wodne




- symbol OP6 drzewa wolnostojące

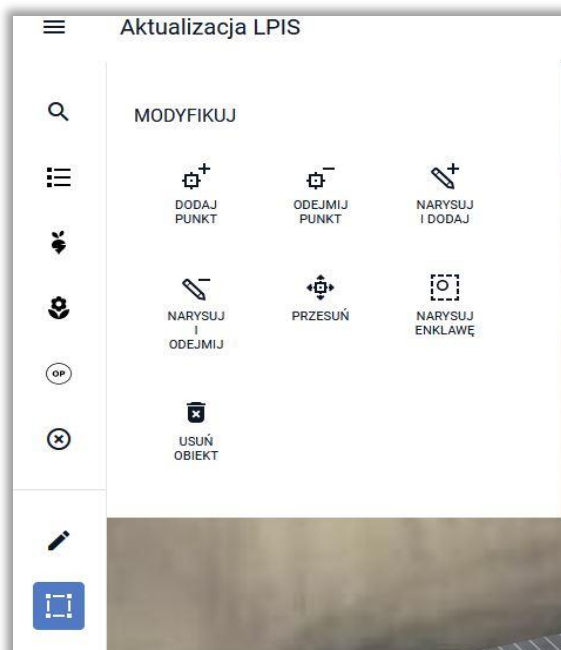


- symbol OP7 rowy



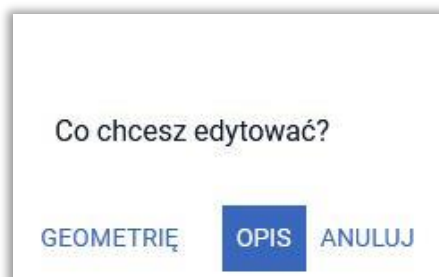
- symbol OP8 głązy

- h)  - przycisk zawierający funkcjonalności do modyfikacji geometrii rozbieżności/ elementów krajobrazu/ ostoji przyrody stworzonych w zakładce LPIS lub geometrii rozbieżności powstałej w wyniku deklaracji upraw.



Przyciski uaktywniają się po uprzednim wybraniu geometrii rozbieżności/ elementu krajobrazu/ ostoji przyrody do edycji (poprzez kliknięcie na geometrię).

W przypadku rozbieżności pojawi się komunikat:



Należy wybrać GEOMETRIĘ, a następnie przejść do funkcjonalności modyfikacji i wybrać jedną z dostępnych opcji modyfikacji.

Zamiast geometrii można również edytować opis rozbieżności po wyborze opcji OPIS:



Edycja rozbieżności

rozbieżność na działce

22 / 2700

DODAJ ZAŁĄCZNIK

ANULUJ ZAPISZ ZMIANY

W przypadku modyfikacji geometrii elementów krajobrazu/ ostoje przyrody – po kliknięciu



na geometrię przyciski od razu uaktywniają się w funkcjonalności modyfikacji. Zakończenie edycji geometrii następuje poprzez odznaczenie kliknięciem używanej funkcjonalności modyfikacji i kliknięcie lewym przyciskiem myszy poza modyfikowaną geometrię (rozbieżności/ elementów krajobrazu/ ostoje przyrody).



- i) - przycisk zawierający narzędzia do pomiaru długości odcinków oraz powierzchni geometrii. W trakcie pomiaru wyświetlane są czołówki (długości odcinków wyrażone w metrach), a w przypadku wybrana pomiaru powierzchni – powierzchnia działki wyrażona w hektarach.





- j) - przycisk zawierający funkcjonalności służące do zgłaszania rozbieżności: punktowych, liniowych i powierzchniowych.



W zakładce LPIS jest możliwość zgłoszenia 3 typów rozbieżności:

- ✓ **punktową** – rozbieżnością punktową można oznaczyć pojedynczy element wymagający zmiany (np. oznaczenie wyciętego drzewa, punktowego elementu ENP, itp.), całą działkę, która powinna podlegać aktualizacji lub część działki (np. w przypadku zmniejszenia MKO – część działki, która powinna podlegać wyłączeniu).
- ✓ **liniową** – rozbieżnością liniową należy oznaczać elementy liniowe (np. nowe zadrzewienie liniowe – element ENP 4). Tym typem rozbieżności można również oznaczyć dwie (lub więcej) przylegających do siebie działek, które powinny podlegać aktualizacji.
- ✓ **powierzchniową** – rozbieżność powierzchniowa służy do dokładnego określenia zakresu wyłączenia na działce (np. obwiedzenie obszaru niekwalifikowanego rolniczo – zadrzewienie, nowego stawu, nowego siedliska, itp.). Rozbieżnością powierzchniową można również zgłosić rozbieżność do kliku (maksymalnie 30) działek sąsiadujących ze sobą.

Po użyciu funkcjonalności Rozbieżność punktowa/liniowa/powierzchniowa – pojawi się wskaźnik



w postaci niebieskiej kropki, którym to należy odpowiednio - wstawić punkt w miejscu zmiany (rozbieżność punktowa), narysować linię (rozbieżność liniowa) lub powierzchnię (rozbieżność powierzchniowa).

W każdym przypadku po narysowaniu geometrii rozbieżności pojawi się okno zgłaszania rozbieżności, w którym należy obowiązkowo dodać opis rozbieżności (np. usunięto drzewo/ budowa domu/ wykopano staw/ nowe zadrzewienie liniowe itp.). Istnieje również możliwość dodania załącznika potwierdzającego zmianę (np. zdjęcie, dokument urzędowy, itp.). Dodanie załącznika jest nieobowiązkowe.

## Dodawanie nowej rozbieżności

Opis

0 / 2700

DODAJ ZAŁĄCZNIK

ANULUJ

ZAPISZ ROZBIEŻNOŚĆ

Po użyciu przycisku *Zapisz rozbieżność* powstaje geometria rozbieżności:



rozbieżność punktowa



rozbieżność liniowa



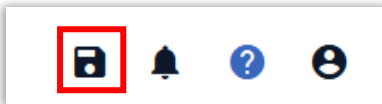
rozbieżność powierzchniowa

**UWAGA 1:** W każdym przypadku niezmiernie istotne jest dodanie szczegółowego opisu rozbieżności. Wszystkie zgłoszenia rozbieżności odnoszące się do danych GIS są analizowane przez pracowników ARiMR, a w dalszej kolejności dane referencyjne podlegają modyfikacji zgodnie z przekazaną informacją od rolników. Ma to na celu przygotowanie danych do wydania decyzji o przyznaniu płatności.

**UWAGA 2:** Należy pamiętać o roboczym zapisywaniu danych we Wniosku/ MAPA przed przejściem do zakładki LPIS - użycie przycisku dyskietki w prawym górnym rogu ekranu:



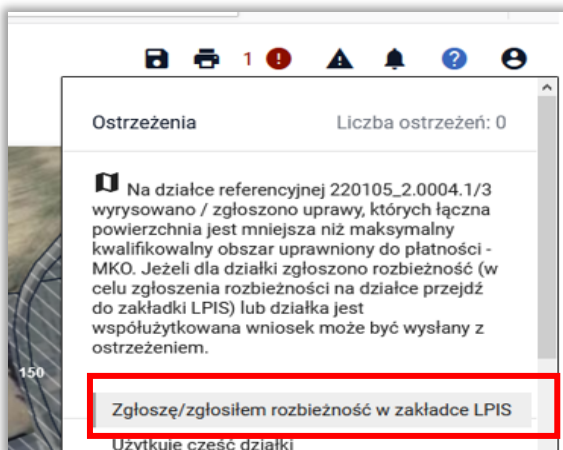
oraz po zakończeniu pracy w zakładce LPIS:



**UWAGA 3** – Rozbieżności zakładane są podczas wysyłania wniosku do ARiMR (funkcjonalność *Wyślij*).

**UWAGA 4** – w przypadku wystąpienia sytuacji, że przejmowana uprawa z poprzedniej kampanii wychodzi poza maksymalny kwalifikowalny obszar (MKO) – należy zgłosić rozbieżność po poprzez panel LPIS. Szczegółowy opis zgłoszenia rozbieżności opisany jest w rozdziale [1.7 Zakładka LPIS](#).

**UWAGA 5** – w przypadku pojawienia się ostrzeżenia w zakładce MAPA i wyborze sposobu obsługi „Zgłoszę / zgłosiłem rozbieżność w zakładce LPIS”:



Należy zapisać roboczo wniosek i przejść do zakładki LPIS, gdzie należy zgłosić rozbieżność zgodnie z zapisami niniejszego rozdziału, a następnie zapisać zmiany poprzez użycie przycisku dyskietki





## 1.8. Zakładka LPIS – całoroczny

Omówione we wcześniejszych rozdziałach sposoby negacji danych referencyjnych (poprzez zakładkę Wnioski oraz LPIS) dotyczą zgłaszania rozbieżności podczas trwania kampanii.

Natomiast zakładka *LPIS - całoroczny* służy do:

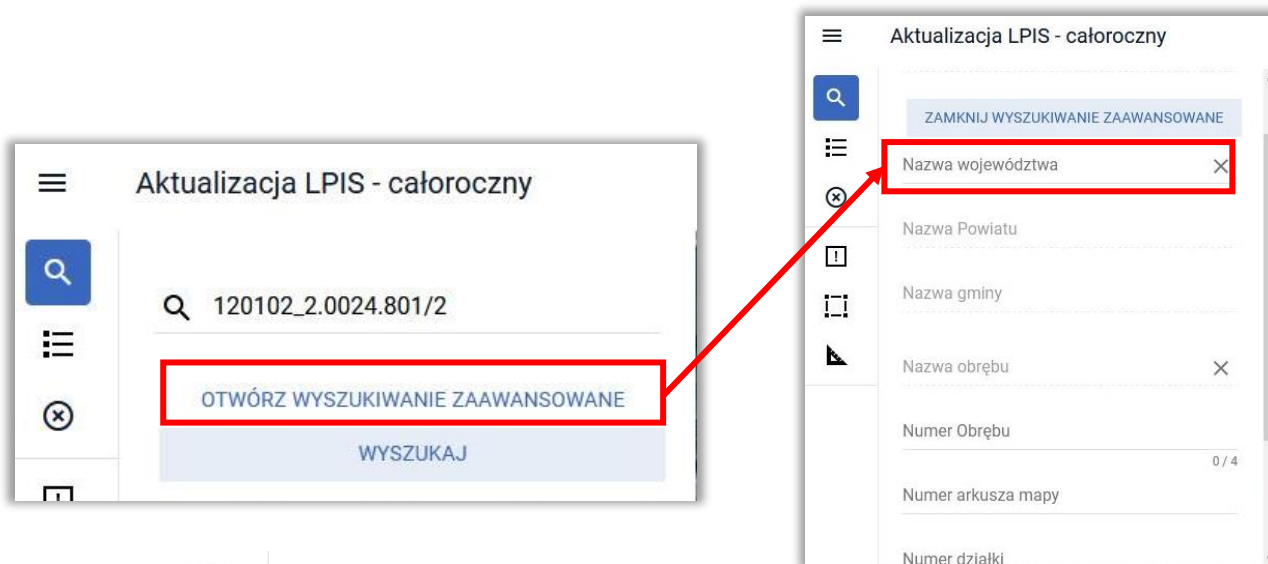
- ✓ zgłaszania zmian dotyczących zagospodarowania działki (np. budowa domu na działce, wykopanie stawu, zgłoszenie obszaru nieużytkowanego rolniczo itp.) po zakończeniu okresu składania wniosku o przyznanie płatności w jednej kampanii, a rozpoczęciem kolejnej;
- ✓ zgłaszania zmian odnoszących się do danych ENP;
- ✓ zgłaszania granic działek ewidencyjnych (w tym podziały i scalenia);
- ✓ przekazania innych informacji dotyczących danych LPIS/GIS na działce.

Po kliknięciu na zakładkę *LPIS - całoroczny* w prawej części ekranu otwiera się panel **Aktualizacja LPIS – całoroczny**

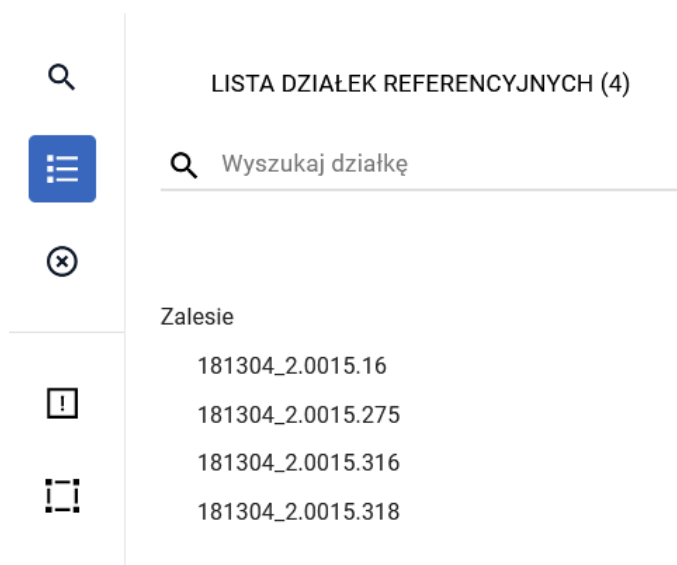




- a) - przycisk lupy służy do wyszukania działki po numerze TERYT lub wyszukiwaniu zaawansowanym – wybierając z listy rozwijalnej poszczególne elementy

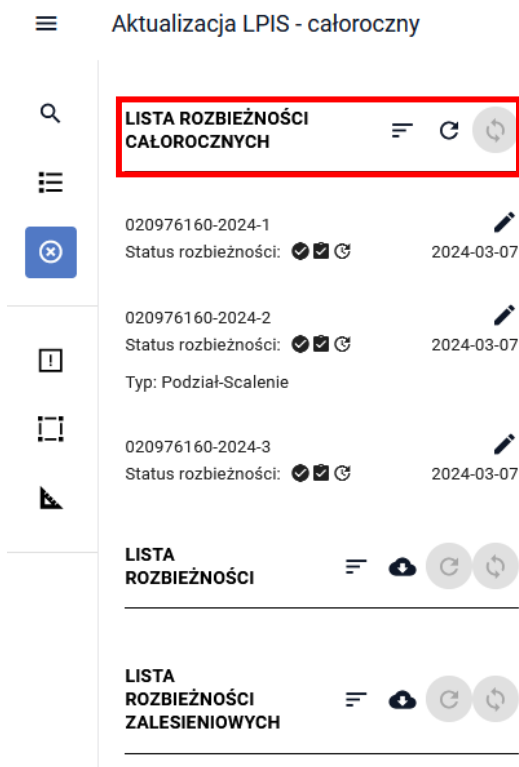
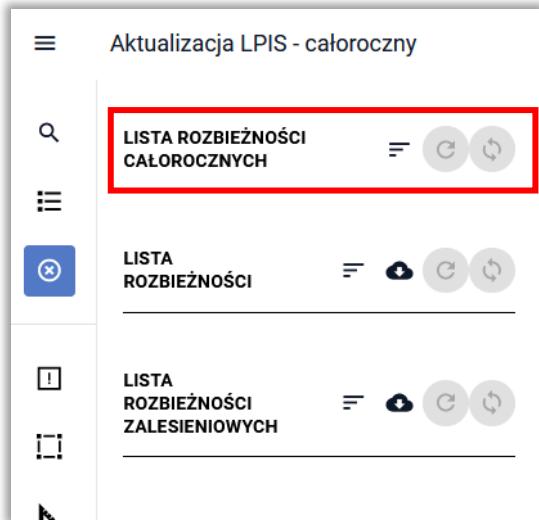



- b) - przycisk zawierający listę działek deklarowanych we wniosku o przyznanie płatności (działki pobrane z panelu Wnioski)

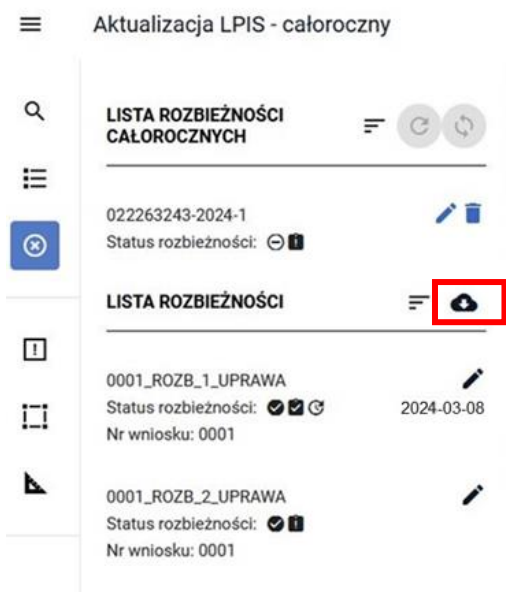


- c) - przycisk zawierający listę rozbieżności zgłoszonych do deklarowanych działek w ramach panelu LPIS – całoroczny wraz z możliwością pobrania rozbieżności pochodzących wniosku o przyznanie płatności (z panelu Wnioski (patrz ścieżki 1-4) oraz z panelu LPIS). Z tego poziomu możliwe jest usunięcie zgłoszonej w panelu LPIS -

całoroczny rozbieżności (wraz z opisem i załącznikiem/-kami) – po przejściu do edycji rozbieżności, przy użyciu przycisku  .

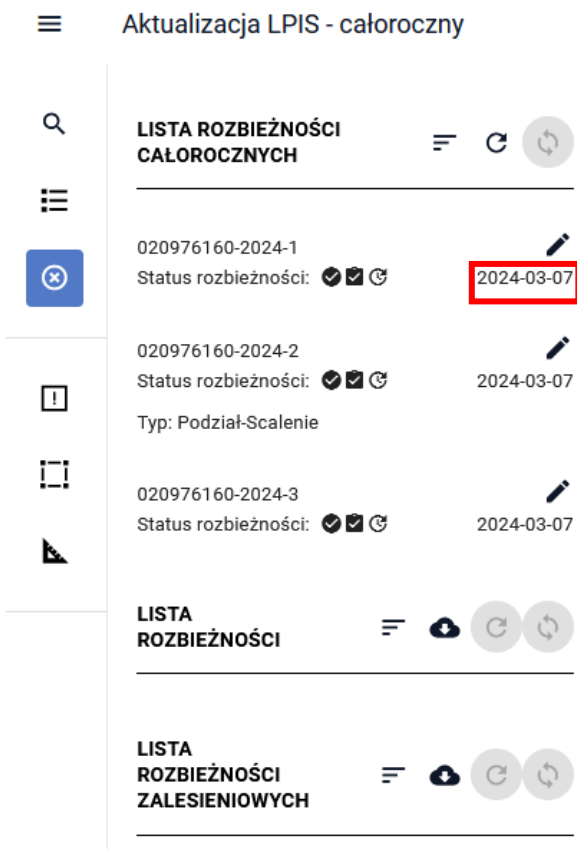


Po użyciu przycisku  zostaną wyświetlone rozbieżności pochodzące z wniosku o przyznanie płatności (z zakładki Wnioski oraz LPIS), jeżeli zostały takie zgłoszone:



Statusy w sekcji **Lista rozbieżności całorocznych** zmieniają się w zależności od tego,

czy rozbieżności były wysłane przez rolnika poprzez funkcjonalność *(Wyślij rozbieżności)* ➤ czy nie. Po wysłaniu rozbieżności status „Niewysłane” zmienia się na „Wysłano rejestracja rozbieżności”. Status „Niezarejestrowana” zmienia się na „Zarejestrowana”. Po wysłaniu wniosku pojawia się również data założenia rozbieżności:






- d) - przycisk zawierający funkcjonalności służące do zgłaszania rozbieżności: punktowych, liniowych i powierzchniowych.



W zakładce LPIS całoroczny jest możliwość zgłoszenia 3 typów rozbieżności:

- ✓ **punktową** – rozbieżnością punktową można oznaczyć pojedynczy element wymagający zmiany (np. oznaczenie wyciętego drzewa, punktowego elementu ENP, itp.), całą działkę, która powinna podlegać aktualizacji lub część działki (np. w przypadku zmniejszenia MKO – część działki, która powinna podlegać wyłączeniu z płatności).
- ✓ **liniową** – rozbieżnością liniową należy oznaczać elementy liniowe (np. nowe zadrzewienie liniowe – element ENP 4). Tym typem rozbieżności można również oznaczyć dwie (lub więcej) przylegających do siebie działek, które powinny podlegać aktualizacji.
- ✓ **powierzchniową** – rozbieżność powierzchniowa służy do dokładnego określenia zakresu wyłączenia na działce (np. obwiedzenie obszaru niekwalifikowanego rolniczo – zadrzewienie, nowego stawu, nowego siedliska, itp.). Rozbieżnością powierzchniową można również zgłosić rozbieżność do kliku (maksymalnie 30) działek sąsiadujących ze sobą.

Po użyciu funkcjonalności Rozbieżność punktowa/liniowa/powierzchniowa – pojawi się wskaźnik w postaci niebieskiej  kropki, którym to należy odpowiednio - wstawić punkt w miejscu zmiany (rozbieżność punktowa), narysować linię (rozbieżność liniowa) lub powierzchnię (rozbieżność powierzchniowa).

W każdym przypadku po narysowaniu geometrii rozbieżności pojawi się okno zgłaszania rozbieżności, w którym należy obowiązkowo dodać opis rozbieżności (np. usunięto drzewo/ budowa domu/ wykopano staw/ nowe zadrzewienie liniowe itp.). Istnieje również możliwość dodania załącznika potwierdzającego zmianę (np. zdjęcie, dokument urzędowy, itp.). Dodanie załącznika jest nieobowiązkowe. Szczegółowy opis postępowania dotyczący dodawania załącznika zamieszczony jest przy ścieżce nr 1 – wyrysowanie uprawy poza MKO (maksymalny kwalifikowalny obszar).

W przypadku zgłaszania zmian dotyczących granic działki ewidencyjnej (np. podział/ scalenie/ modernizacja/ zmiana numeru działki), należy zaznaczyć opcję *Podział Scalenie*:

Dodawanie nowej rozbieżności

obszar wyłączony z produkcji 28 / 2700

Podział Scalenie

DODAJ ZAŁĄCZNIK

ANULUJ ZAPISZ ROZBIEŻNOŚĆ

Po użyciu przycisku *Zapisz rozbieżność* powstaje geometria rozbieżności:




rozbieżność punktowa

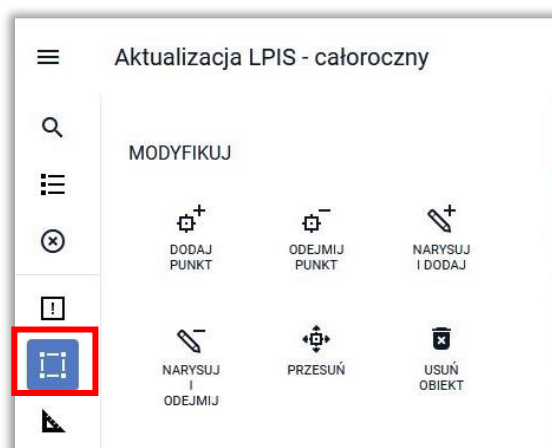


rozbieżność liniowa



rozbieżność powierzchniowa

**UWAGA 1:** W każdym przypadku niezmiernie istotne jest dodanie szczegółowego opisu rozbieżności. Wszystkie zgłoszenia rozbieżności odnoszące się do danych GIS są analizowane przez pracowników ARiMR, a w dalszej kolejności dane referencyjne podlegają modyfikacji zgodnie z przekazaną informacją od rolników. Ma to na celu przygotowania danych do kolejnej kampanii. Jeżeli po narysowaniu geometrii rozbieżności zaistnieje potrzeba jej modyfikacji, należy uaktywnić geometrię rozbieżności poprzez jednokrotne jej kliknięcie i użyciu przycisku Modyfikuj 

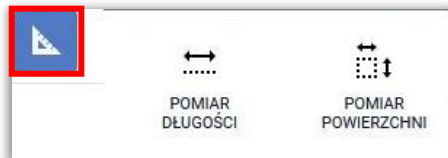


Wybrane funkcjonalności modyfikacji dostępne są w zależności od modyfikowanej geometrii (dla geometrii powierzchniowej dostępne są wszystkie opcje; dla geometrii liniowej – dostępne opcje:

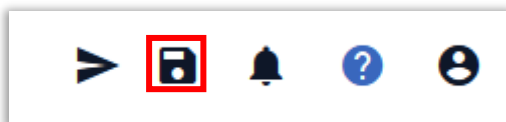
dodaj punkt, odejmij punkt, przesuń, usuń obiekt; dla geometrii punktowej – dostępne opcje: przesuń punkt oraz usuń obiekt).



- e) przycisk zawierający narzędzia do pomiaru długości odcinków oraz powierzchni geometrii. W trakcie pomiaru wyświetlane są czołówki (długości odcinków wyrażone w metrach), a w przypadku wybrana pomiaru powierzchni – powierzchnia działki wyrażona w hektarach.



Przed wysłaniem rozbieżności można roboczo zapisać wykonane zmiany poprzez użycie przycisku dyskietki:



Robocze zapisanie rozbieżności pozwala na przerwanie pracy w danym momencie i powrót do wykonanych zmian dowolnym czasie. Należy pamiętać, że rozbieżności jeszcze nie są w tym momencie wysłane do ARiMR.

Wysłanie rozbieżności do ARiMR następuje po wybraniu funkcjonalności (Wyślij rozbieżności). Przycisk ten znajduje się w prawym górnym rogu okna:



(Wyślij)



Po jego użyciu pojawi się okno z listą rozbieżności do wysłania oraz z oznaczonym typem rozbieżności (*Podział Scalenie*). Jeśli nie został wybrany typ rozbieżności *Podział Scalenie*, pole Typ pozostaje puste:

Zgłoszenie rozbieżności całorocznych

05	20-1	Typ:	Liczba zał. 1
05	20-2	Typ:	Liczba zał. 0
05	20-3	Typ: Podział-Scalenie	Liczba zał. 1

ZAMKNIJ WYŚLIJ

W celu wystania rozbieżności należy wybrać przycisk „Wyślij”:

Podczas zgłaszania rozbieżności wybrano typ *Podział-Scalenie*

Zgłoszenie rozbieżności całorocznych

20-1	Typ:	Liczba zał. 1
20-2	Typ:	Liczba zał. 0
20-3	Typ: Podział-Scalenie	Liczba zał. 1

ZAMKNIJ WYŚLIJ

Po wybraniu przycisku wyślij pojawi się komunikat „Rozbieżności zostały poprawnie wysłane”. W dalszej kolejności należy wcisnąć „OK”

Zgłoszenie rozbieżności całorocznych

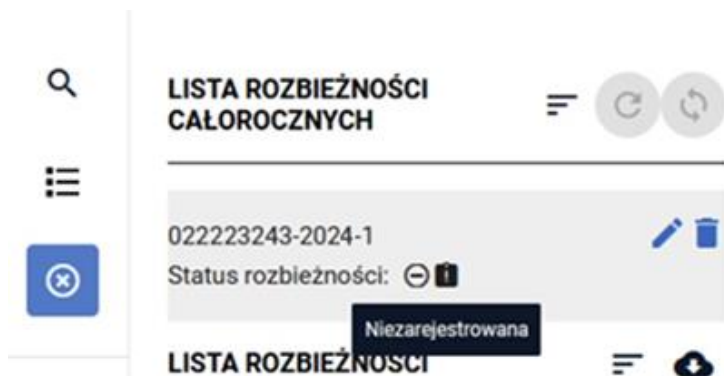
20-1	Typ:	Liczba zał. 1
20-2	Typ:	Liczba zał. 0
20-3	Typ: Podział-Scalenie	Liczba zał. 1

✓ Rozbieżności zostały poprawnie wysłane.

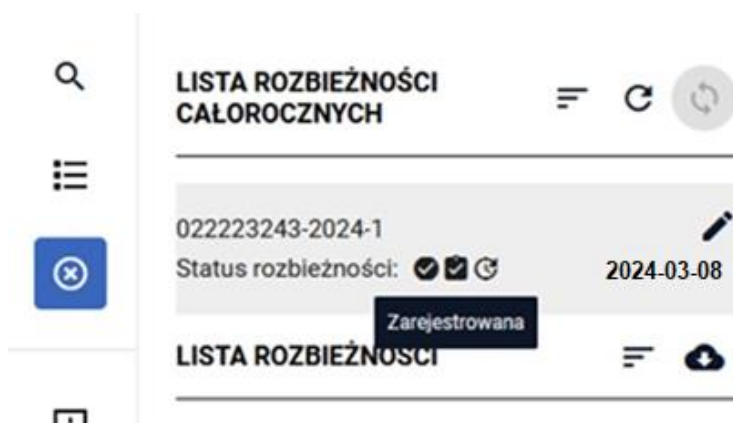
OK

Na liście rozbieżności pojawią się rozbieżności niezarejestrowane:






Statusy rozbieżności powinny zaktualizować się po ponownym zalogowaniu do aplikacji lub przejściu do innych zakładek (Wniosek/ LPIS) i ponownym powrocie do zakładki LPIS całoroczny.



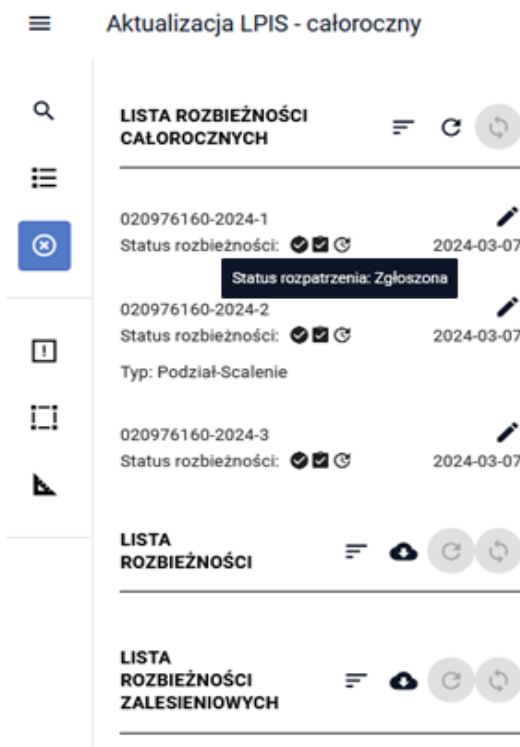
Przycisk „Odśwież statusy rozpatrzenia” umożliwi monitorowanie czy zgłoszone rozbieżności zostały rozpatrzone po stronie ARiMR. Należy pamiętać, że nie jest to proces automatyczny i rozpatrzenie rozbieżności może nastąpić od kilku dni do kilku miesięcy. Po użyciu „Odśwież statusy rozbieżności” pojawia się komunikat:



Należy zatwierdzić poprzez przycisk „OK”, a następnie użyć przycisku „Odśwież”  .  
Odświeżanie statusów może trwać kilka minut do kilku godzin.

Podkreślenia wymaga:

- że w przypadku, gdy rozbieżność nie została jeszcze rozpatrzona przez ARiMR – widoczny status będzie zawsze „Zgłoszona”:



Po rozpatrzeniu rozbieżności przez pracowników ARiMR status rozbieżności zmienia się na „Rozpatrzona”:



- przycisk „Odśwież statusy rozpatrzenia” można użyć tylko raz w ciągu jednego dnia – kolejne uaktywnienie przycisku następuje o północy danego dnia.
- zmiana statusu ze „Zgłoszona” na „Rozpatrzona” widoczna jest tylko, gdy zostanie użyta przez użytkownika funkcjonalność „Odśwież statusy rozpatrzenia”. Kolejne logowania do aplikacji eWniosekPlus nie powodują automatycznej zmiany statusów rozpatrzenia.