

6_Funkcje na MAPIE

Spis treści:

1. Funkcje dostępne na MAPIE	2
2. ZNAJDŹ	3
3. LISTA UPRAW	13
4. DZIAŁKI STWIERDZONE Z UBIEGŁEGO ROKU	17
5. LISTA DZIAŁEK DLA E_OPN Z WAPNOWANIEM	18
6. WYNIKI MONITORINGU SATELITARNEGO	20
7. LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH	28
8. KOPIUJ GEOMETRIĘ	32
9. NARYSUJ	42
10. MODYFIKUJ	46
10.1. DODAJ PUNKT	47
10.2. ODEJMIJ PUNKT	48
10.3. NARYSUJ I DODAJ	49
10.4. NARYSUJ I ODEJMIJ	50
10.5. PRZESUŃ	51
10.6. NARYSUJ ENKLAWĘ	51
10.7. PODZIEL	53
10.8. EDYCJA LINII PODZIAŁOWEJ	56
10.9. SCAL	58
10.10. USUŃ OBIEKT	60
11. ZMIERZ	62
12. POZOSTAŁE FUNKCJONALNOŚCI DOSTĘPNE NA MAPIE	63

1. Funkcje dostępne na MAPIE

Po wejściu na zakładkę „MAPA”, dla rolnika, który w zeszłej kampanii składał wniosek o przyznanie płatności widoczne są wyrysowane uprawy zadeklarowane w kampanii poprzedniej.

Uwaga: W przypadku, gdy dla danej geometrii na MAPIE widoczna będzie etykieta „Brak rośliny uprawnej” należy wskazać roślinę uprawną w trakcie wypełniania wniosku. Brak uzupełnienia rośliny będzie powodował blokadę wystania wniosku.

W 2025 roku, niezależnie od powierzchni gruntów ornych w gospodarstwie, wszyscy rolnicy są zobowiązani do zadeklarowania gatunku rośliny uprawnej, którą faktycznie użytkują na danej działce. Każdy rolnik, który chce się ubiegać o przyznanie płatności musi wypełnić wniosek elektroniczny i wskazać gatunek rośliny uprawianej na powierzchni deklarowanej.

Edycja danych we wniosku, deklarowanie nowych działek referencyjnych (ewidencyjnych) oraz powierzchni deklarowanych, możliwe jest poprzez wykorzystanie funkcjonalności dostępnych na bocznym panelu w zakładce: MAPA.

WNIOSK MAPA PODSUMOWANIE

- ZNAJDŹ** (wyszukiwanie)
- LISTA UPRAW**
- DZIAŁKI STWIERDZONE Z UBIEGŁEGO ROKU**
- LISTA DZIAŁEK DLA E OPN Z WAPNOWANIEM**
- WYNIKI MONITORINGU SATELITARNEGO**
- LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH**
- DODAJ DZIAŁKĘ** (włącza opcję dodawania działek)
- KOPIUJ GEOMETRIĘ**
- NARYSUJ** (uprawy, nasadzenia, pow. niekoszone)
- MODYFIKUJ** (opcje modyfikacji geometrii)
- ZMIERZ** (pomiar działek referencyjnych powierzchni lub długości)

2. ZNAJDŹ

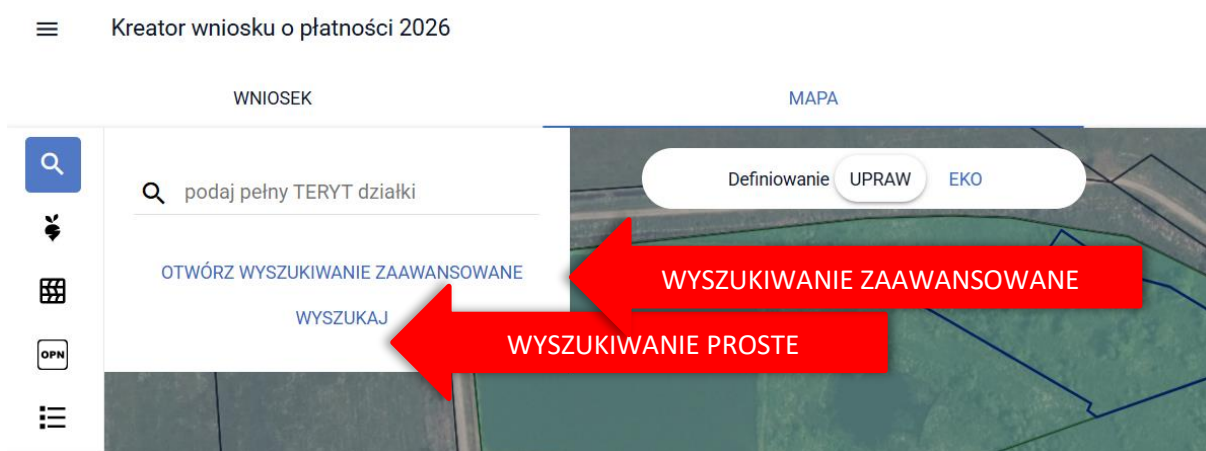


- umożliwia wyszukiwanie działek referencyjnych na mapie.



W ramach funkcji Znajdź dostępne są dwie opcje: WYSZUKIWANIE PROSTE oraz WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE.

- W przypadku, gdy znany jest pełny identyfikator działki referencyjnej, działkę można wyszukać stosując wyszukiwanie proste poprzez wpisanie lub wklejenie pełnego TERYTU działki
- Jeżeli pełny identyfikator działki referencyjnej nie jest znany możliwe jest wyszukanie działki po wybraniu województwa, powiatu, gminy, obrębu z dostępnej listy, wprowadzeniu arkusza mapy, o ile występuje oraz wpisaniu numeru działki. Należy skorzystać wtedy z tzw. WYSZUKIWANIA ZAAWANSOWANEGO.



Wyszukiwanie proste:

WNIOSEK

Q 280804_5.0013.84/11

OTWÓRZ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

WYSZUKAJ

Należy użyć opcji Znajdź na lewym panelu MAPY.

W polu wyszukiwania (obok lupki) należy wpisać pełny TERYT (identyfikator) działki referencyjnej.

Następnie należy użyć przycisku **WYSZUKAJ**.

WNIOSEK

MAPA

Q 280804_5.0013.84/11

OTWÓRZ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

WYSZUKAJ

280804_5.0013.84/11 DODAJ

Po wyszukaniu działki widok MAPY dostosuje się do położenia tej działki.

Wyszukana działka pojawia się pod przyciskiem WYSZUKAJ.

Należy użyć przycisku **DODAJ**.

Q 280804_5.0013.84/11

Dodano działkę

OTWÓRZ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

WYSZUKAJ

280804_5.0013.84/11 DODAJ

Po dodaniu działki przycisk DODAJ staje się nieaktywny

W przypadku, gdy podczas wyszukiwania wprowadzono identyfikator działki, która nie istnieje w bazie referencyjnej, zostanie ona wyróżniona w dole okna kolorem:

- **pomarańczowym** w przypadku, gdy dla danej działki pobrano dane opisowe dotyczące jej lokalizacji (tj. województwo, powiat, gminę, obręb). Dla takiej działki jest dostępny przycisk DODAJ, ale widok MAPY nie ustawi się na tej działce. Należy sprawdzić czy wskazano prawidłowe dane. Komunikat: „Brak działki, której szukasz” nie pojawi się,
- lub **czerwonym** w przypadku, gdy nie udało się pobrać danych opisowych działki. Dla takiej działki jest dostępny przycisk DODAJ, ale pojawi się komunikat: „Brak działki, której szukasz”, a widok MAPY nie ustawi się na tej działce. Należy sprawdzić czy wskazano prawidłowe dane.

Uwaga! Ścieżka postępowania w przypadku działek, które powstały w wyniku podziału, scalenia, przenumerowania, zmiany numeru TERYT została opisana w dalszych rozdziałach niniejszej instrukcji.

Sprawdź czy identyfikator działki został wpisany prawidłowo!

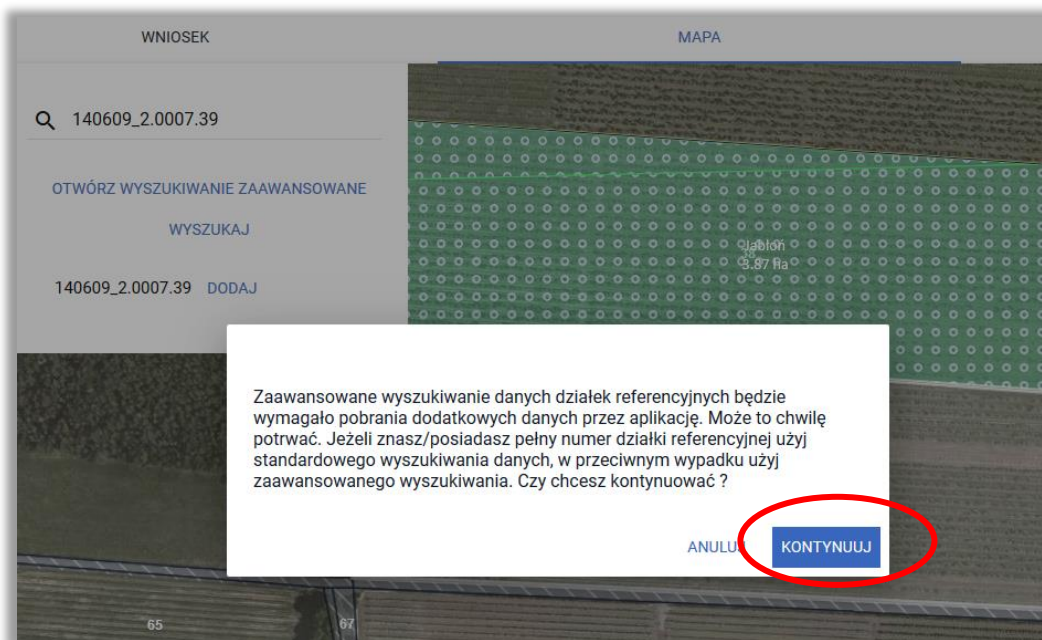
Działki istniejące w bazie ARiMR - prezentowane są kolorem czarnym.
Działki nieistniejące w bazie ARiMR - prezentowane są kolorem pomarańczowym w przypadku kiedy udało się przypisać dane opisowe (tj. województwo, powiat, gmina),
Działki nieistniejące w bazie ARiMR - są prezentowane kolorem czerwonym kiedy nie udało się przypisać danych opisowych.

Wyszukiwanie zaawansowane:

Po wybraniu opcji OTWÓRZ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE, ze względu na fakt, iż w ramach uruchamianego wyszukiwania konieczne jest pobranie danych, co wiąże się z oczekiwaniem aplikacja wyświetla komunikat:

Zaawansowane wyszukiwanie danych działek referencyjnych będzie wymagało pobrania dodatkowych danych przez aplikację. Może to chwilę potrwać. Jeżeli znasz/posiadasz pełny numer działki referencyjnej użyj standardowego wyszukiwania danych, w przeciwnym wypadku użyj zaawansowanego wyszukiwania. Czy chcesz kontynuować?

Użytkownik ma dostępne opcje ANULUJ i KONTYNUUJ.



Jeżeli użytkownik nie zna pełnego numeru działki referencyjnej należy wybrać opcję KONTYNUUJ.

WNIOSEK

Q podaj pełny TERYT działki

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

Nazwa województwa X

Nazwa Powiatu

Nazwa gminy

Nazwa obrębu X

Numer Obrębu 0/4

Numer arkusza mapy

Numer działki

WYSZUKAJ

W aplikacji zostaje otwarte okno, w którym należy wskazać kolejno:

- województwo
- powiat
- gminę
- obręb (miejscowość)

Następnie należy wpisać:

- arkusz mapy, o ile taki występuje
- numer działki

WNIOSK

🔍 podaj pełny TERYT działki

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

Nazwa województwa ✕

- DOLNOŚLĄSKIE
- KUJAWSKO-POMORSKIE
- LUBELSKIE
- LUBUSKIE
- ŁÓDZKIE
- MAŁOPOLSKIE ✕
- MAZOWIECKIE
- OPOLSKIE 0 / 4
- PODKARPACKIE
- PODLASKIE
- POMORSKIE
- ŚLĄSKIE

WYSZUKAJ

Krok 1
Wybór z listy
województwa

Możliwe jest wpisanie fragmentu nazwy województwa, aby ograniczyć wyświetlaną listę

WNIOSEK

🔍 10

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

LÓDZKIE ✕

Nazwa Powiatu

- belchatowski
- brzeziński
- kutnowski
- łaski ✕
- łęczycki
- łowicki 0 / 4
- łódzki wschodni
- Łódź
- opoczyński
- pabianicki
- pajęczański
- piotrkowski

< > JKAJ

Krok 2 Wybór z listy powiatu

Dostępne są powiaty z wybranego województwa.
Możliwe jest wpisanie fragmentu nazwy szukanego powiatu, aby ograniczyć wyświetlaną listę

WNIOSEK

🔍 1005

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

LÓDZKIE ✕

łowicki

Nazwa gminy

- Bielawy (gm. wiejska) ✕
- Chąšno (gm. wiejska) 0 / 4
- Domaniewice (gm. wiejska)
- Kiernozia (gm. wiejska)
- Kocierzew Południowy (gm. wiejska)
- Łowicz (gm. miejska)
- Łowicz (gm. wiejska)
- Łyszkowice (gm. wiejska)
- Nieborów (gm. wiejska)
- Zduny (gm. wiejska)

Krok 3 Wybór z listy gminy

Dostępne są gminy z wybranego powiatu.
Możliwe jest wpisanie fragmentu nazwy szukanej gminy, aby ograniczyć wyświetlaną listę

WNIOSEK

🔍 100506_2

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

LÓDZKIE ✕

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

Nazwa obrębu ✕

- BOCZKI
- GĄGOLIN POŁUDNIOWY 0 / 4
- GĄGOLIN PÓLNOCNY
- GĄGOLIN ZACHODNI
- JEZIORKO
- KOCIERZEW
- KONSTANTYNÓW
- LENARTÓW
- LIPNICE
- ŁAGUSZEW
- OSIEK
- OSTROWIEC

Krok 4 Wybór z listy obrębów

Dostępne są obręby (miejscowości) z wybranej gminy. Możliwe jest wpisanie fragmentu nazwy szukanej gminy, aby ograniczyć wyświetlaną listę

WNIOSEK

🔍 100506_2.0001

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

LÓDZKIE ✕

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

BOCZKI ✕

0001 4 / 4

Numer arkusza mapy

Numer działki

WYSZUKAJ

Krok 5 Wskazanie arkusza mapy

Uwaga! Nie dla wszystkich miejscowości mapy mają arkusze. Jeżeli przy wyszukiwaniu wprowadzony zostanie arkusz mapy, a mapa dla tej działki nie ma arkusza, aplikacja wyszuka działkę, jednak będzie ona oznaczona kolorem pomarańczowym, co oznacza, że nie znajduje się w bazie referencyjnej ARiMR

WYSZUKAJ

100506_2.0001.AR_1.11 DODAJ

WNIOSEK

Q 100506_2.0001.11

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ŁÓDZKIE X

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

BOCZKI X

0001 4 / 4

Numer arkusza mapy

11

WYSZUKAJ

Krok 6
Wskazanie numeru działki i użycie opcji **WYSZUKAJ**

Dla wyszukanej działki dostępna jest opcja DODAJ. Jeżeli działka znajduje się/istnieje w bazie referencyjnej ARiMR jest ona wyświetlana czarną czcionką, dodatkowo widok MAPY jest ustawiany w granicach wyszukanej działki.

WNIOSEK

MAPA

Q 100506_2.0001.11

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ŁÓDZKIE X

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

BOCZKI X

0001 4 / 4

Numer arkusza mapy

11

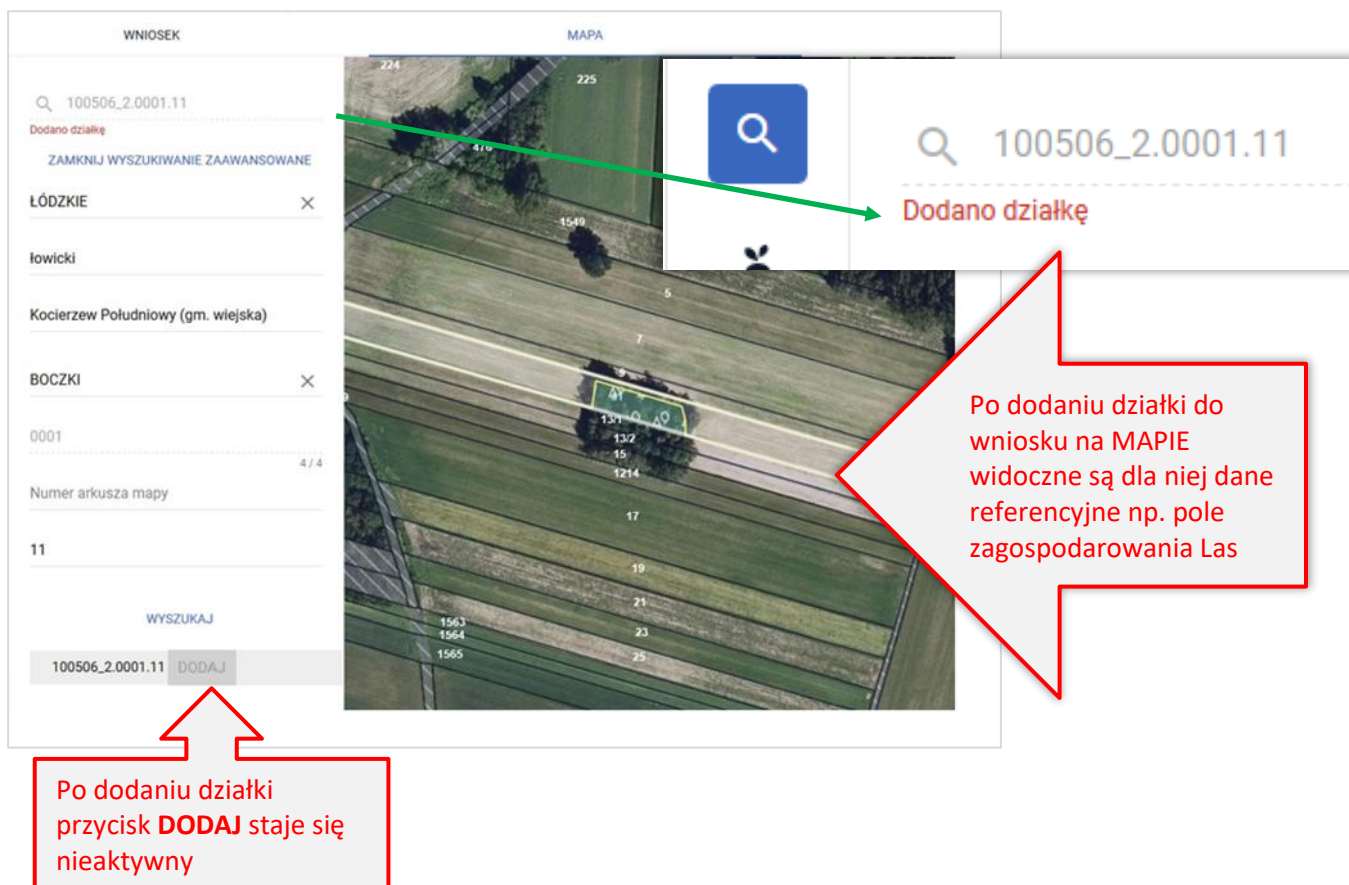
WYSZUKAJ

100506_2.0001.11 DODAJ

Identyfikator wyszukiwanej działki jest pokazany w oknie wyszukiwania

Widok MAPY jest ustawiany w granicach wyszukanej działki – na MAPIE widać wyszukaną działkę

Po dodaniu działki informacja o tym pojawia się w oknie wyszukiwania działek.



W przypadku, gdy podczas wyszukiwania wprowadzono identyfikator działki, która nie istnieje w bazie referencyjnej, zostanie ona wyróżniona w dole okna kolorem:

- **pomarańczowym** w przypadku, gdy dla danej działki pobrano dane opisowe dotyczące jej lokalizacji (tj. województwo, powiat, gminę, obręb). Dla takiej działki jest dostępny przycisk DODAJ, ale widok MAPY nie ustawi się na tej działce. Należy sprawdzić czy wskazano prawidłowe dane. Komunikat: „Brak działki, której szukasz” nie pojawi się,
- lub **czerwonym** w przypadku, gdy nie udało się pobrać danych opisowych działki. Dla takiej działki jest dostępny przycisk DODAJ, ale pojawi się komunikat: „Brak działki, której szukasz”, a widok MAPY nie ustawi się na tej działce. Należy sprawdzić czy wskazano prawidłowe dane.

Ścieżka postępowania w przypadku działek, które powstały w wyniku podziału, scalenia, przenieumerowania czy zmiany numeru TERYT m.in. uzyskanie przez daną miejscowość praw miejskich, usunięcie numeru arkusza mapy (np. AR_1) została opisana w innych rozdziałach niniejszej instrukcji.

Zawsze należy sprawdzić czy wskazano prawidłowe dane, w szczególności czy wpisany numer działki jest prawidłowy, czy podano prawidłowy arkusz mapy lub być może wprowadzono arkusz mapy nadmiarowo.

WNIOSEK

040101_1.0001.AR_1.100

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

KUJAWSKO-POMORSKIE X

aleksandrowski

Aleksandrów Kujawski (gm. miejska)

ALEKSANDRÓW KUJ. X

0001

1

100

WYSZUKAJ

040101_1.0001.AR_1.100 DODAJ

Sprawdź, czy dane zostały wskazane prawidłowo!

Sprawdź czy dane (arkusz mapy i numer działki) zostały wpisane prawidłowo!

Pomarańczowy kolor czcionki oznacza, że aplikacja pobrała dane opisowe działki tj. województwo, powiat, gminę i obręb, a potencjalny błąd najprawdopodobniej występuje w części numeru wskazującej na arkusz mapy bądź numer działki

Uwaga!

Należy pamiętać, że arkusz mapy jest uwzględniany w identyfikatorze działki, a więc działka z arkuszem mapy to formalnie inna działka niż ta bez arkusza mapy. Dlatego arkusz mapy wprowadzamy tylko, jeżeli mapa dla tej działki posiada arkusz.

WNIOSEK

100506_2.0001.11

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ŁÓDZKIE X

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

BOCZKI X

0001

Numer arkusza mapy

11

WYSZUKAJ

100506_2.0001.AR_1.11 DODAJ

100506_2.0001.11 DODAJ

BOCZKI X

0001

1

11

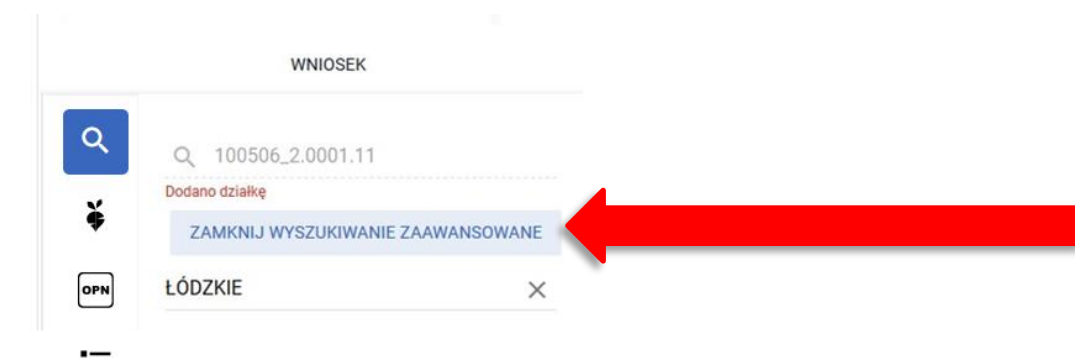
W przykładzie wyszukano działkę 11 z arkuszem mapy nr 1 (AR_1) i bez arkusza. W bazie referencyjnej jest działka bez arkusza mapy

Według obowiązującego rozporządzenia ws. ewidencji gruntów i budynków identyfikator działki ewidencyjnej powinien przyjmować postać: WWPPGG_R.XXXX.NDZ, np.: 1412.01_1.0001.100. W EGiB istnieją również identyfikatory działek, w których numery porządkowe map zawierają arkusze mapy tj. WWPPGG_R.XXXX.AR_NR.NDZ. Zgodnie z § 44 ust. 5 ww. rozporządzenia „(...) numer działki ewidencyjnej pozostawia się w dotychczasowej postaci do czasu ustalenia nowych identyfikatorów, **nie dłużej jednak niż do dnia 31 grudnia 2029 r. (pierwotnie rozporządzenie zakładało wprowadzenie zmian do 31 grudnia 2024 r.)**


W związku z powyższym Starostowie Powiatowi prowadzący ewidencję gruntów dążą do **wyeliminowania arkuszy map w identyfikatorach działek ewidencyjnych.**

Jeśli po zalogowaniu się do aplikacji eWniosekPlus, na liście działek referencyjnych będą widoczne działki prezentowane kolorem czerwonym lub pomarańczowym a rolnik nie posiada informacji o zmianie statusu miejscowości, przenumerowaniu obrębów itp. możliwa jest sytuacja, w której TERYT działki został zaktualizowany w odniesieniu do arkusza mapy. Konieczna jest wówczas poprawa danych i deklaracja właściwych pod względem opisowym działek referencyjnych. Sposób poprawy został szczegółowo opisany w części 5 Instrukcji, w zakładce MAPA, w rozdziale 13 (DEKLARACJA UPRAW NA DZIAŁKACH PO PODZIALE/ SCALENIU/PRZENUMEROWANIU/ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR)


Wyszukiwanie zaawansowane może być zamknięte w każdym momencie przy użyciu przycisku **ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE.**

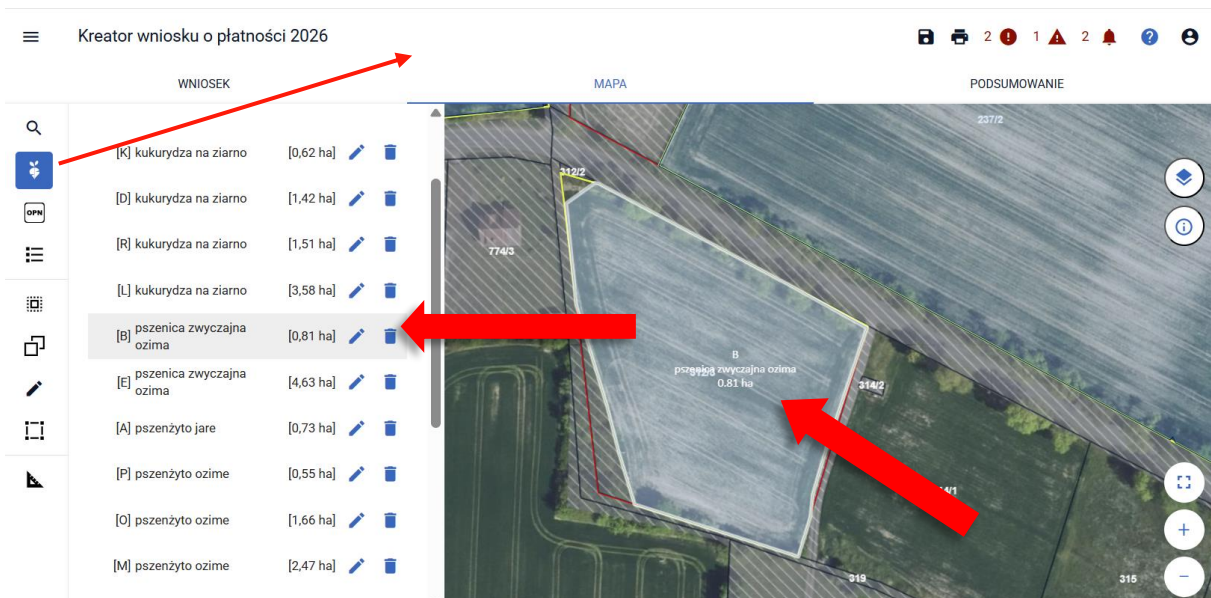



3. LISTA UPRAW

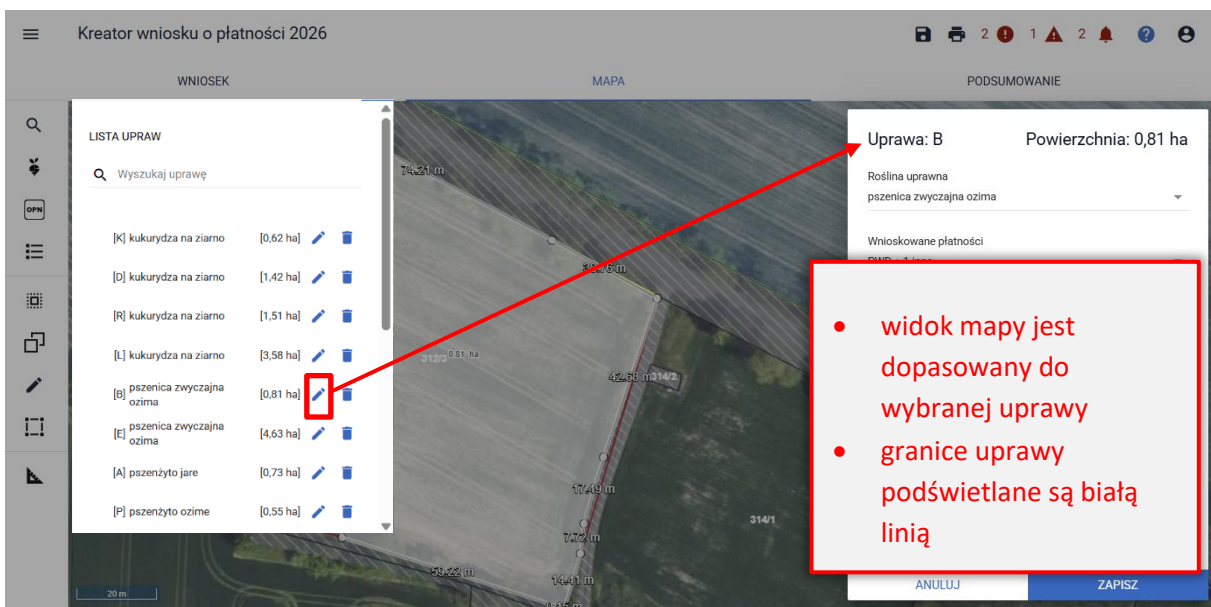
 po wyborze ikony widoczne są wszystkie aktualnie wyrysowane na mapie uprawy wraz z oznaczeniem działki rolnej.


W celu dopasowania widoku mapy do konkretnej uprawy, należy na nią kliknąć na prezentowanej liście.

- lista wyrysowanych/ zadeklarowanych upraw
- uprawy sortowane alfabetycznie po uprawie
- poza nazwą uprawy prezentowana powierzchnia uprawy oraz funkcja modyfikacji 

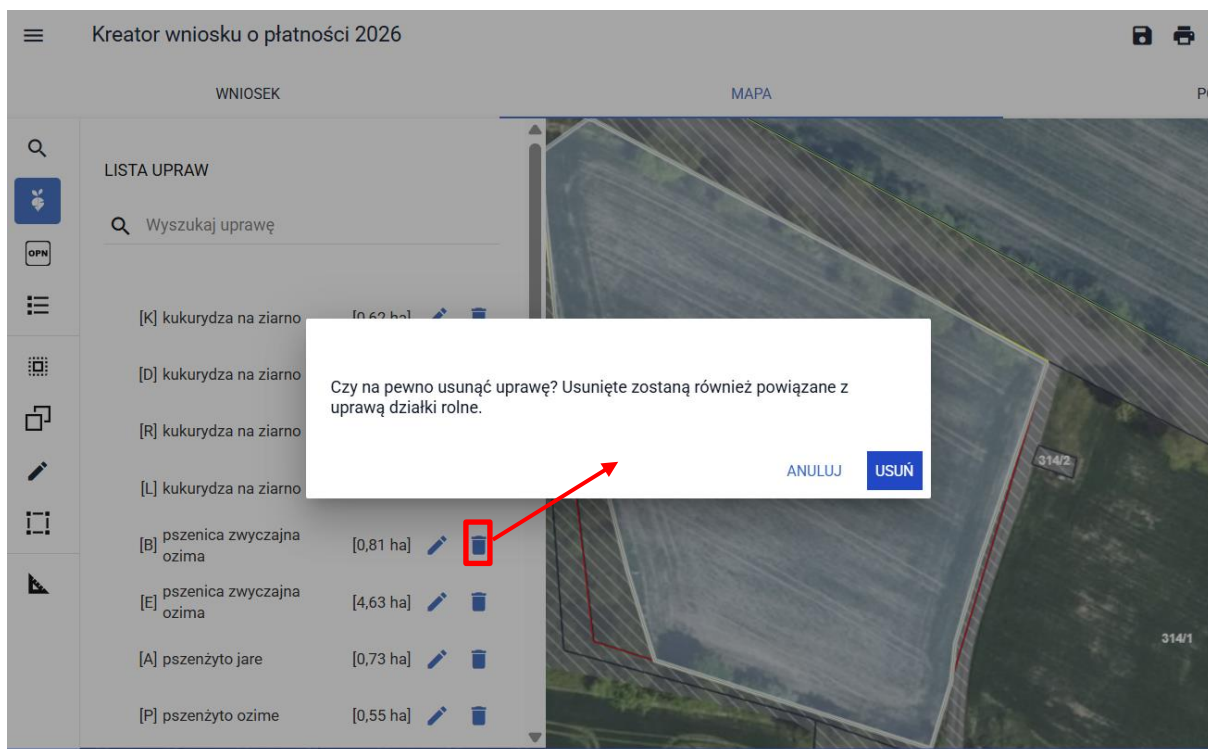


Ikona  widoczna przy każdej z wyrysowanych/zadeklarowanych upraw umożliwia, po kliknięciu, przejście do edycji danych, gdzie możliwa jest zmiana deklaracji.

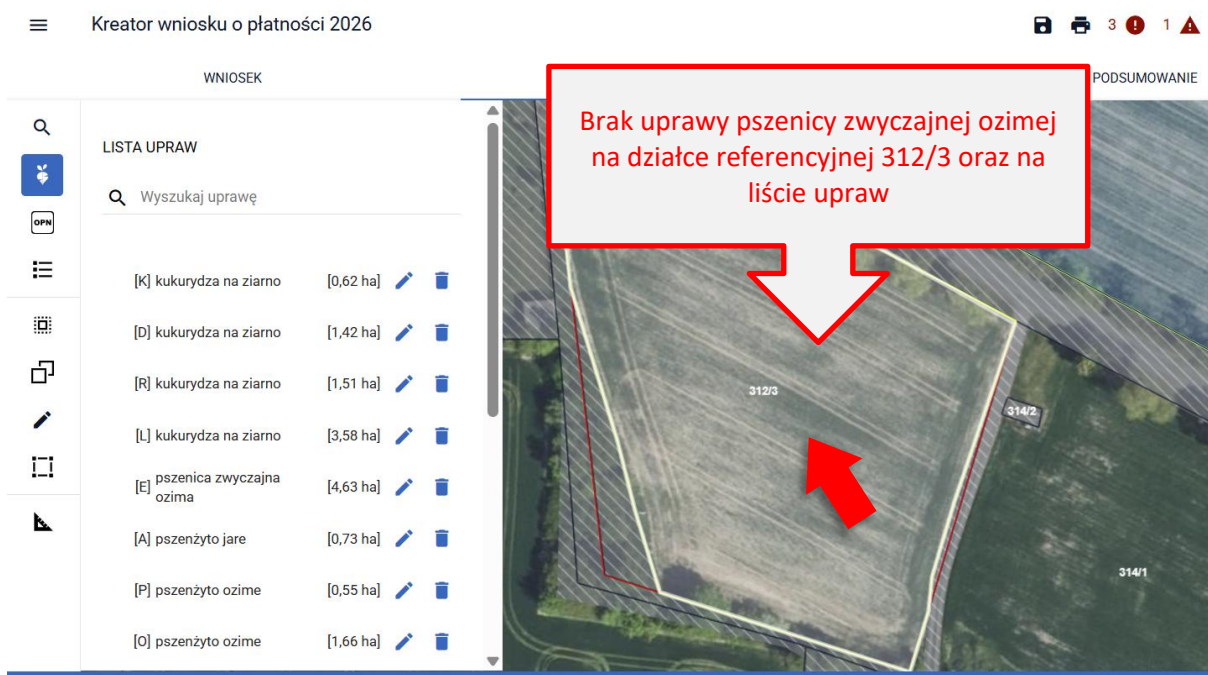


Ikona kosza  widoczna przy każdej z wyrysowanych/zadeklarowanych upraw, umożliwia usunięcie danej uprawy (geometrii oraz deklaracji).

Po naciśnięciu na ikonę kosza pojawi się komunikat: „Czy na pewno usunąć uprawę? Usunięte zostaną również powiązane z uprawą działki rolne”. Użycie przycisku ANULUJ spowoduje zamknięcie komunikatu bez usunięcia uprawy, wybór przycisku USUŃ spowoduje usunięcie wskazanej uprawy.



Usunięta uprawa jest usuwana z listy upraw dostępnej z poziomu bocznego panelu na mapie a geometria usuniętej uprawy jest usuwana z MAPY.



Uwaga! Na liście upraw znajdują się wszystkie istniejące we wniosku wyrysowane geometrie. Każda geometria prezentowana jest na liście osobno, jako odrębna pozycja z przypisanym literowym oznaczeniem działki. Szczególną uwagę należy zwrócić na pozycje „Brak rośliny uprawnej”, która oznacza, że we wniosku istnieje geometria bez wskazanej rośliny uprawnej. Na mapie taki obiekt posiada etykietę wyróżnioną kolorem czerwonym „Brak rośliny uprawnej” – roślinę uprawną należy wskazać w trakcie wypełniania wniosku.

Kreator wniosku o płatności 2026

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

LISTA UPRAW

Wyszukaj uprawę

[J] brak rośliny uprawnej	[1,87 ha]		
[K] kukurydza na ziarno	[0,62 ha]		
[D] kukurydza na ziarno	[1,42 ha]		
[R] kukurydza na ziarno	[1,51 ha]		
[L] kukurydza na ziarno	[3,58 ha]		
[B] pszenica zwyczajna ozima	[0,82 ha]		
[E] pszenica zwyczajna ozima	[4,63 ha]		
[A] pszenżyto jare	[0,73 ha]		

Geometria bez wskazanej rośliny uprawnej

Brak rośliny uprawnej 1,87 ha

Brak wskazania rośliny uprawnej będzie skutkowało wygenerowaniem błędu, a przy próbie wysłania wniosku blokadą jego wysłania.

Kreator wniosku o płatności 2026

WNIOSEK MAPA

LISTA UPRAW

Wyszukaj uprawę

[J] brak rośliny uprawnej	[1,87 ha]		
[K] kukurydza na ziarno	[0,62 ha]		
[D] kukurydza na ziarno	[1,42 ha]		
[R] kukurydza na ziarno	[1,51 ha]		
[L] kukurydza na ziarno	[3,58 ha]		
[B] pszenica zwyczajna ozima	[0,82 ha]		

Błędy Liczba błędów: 4

- Zadeklarowano/wyrysowano uprawę/uprawę, a nie określono dla niej/nich gatunku rośliny uprawnej.
- Zadeklarowano/wyrysowano uprawę J, która nie została zgłoszona do żadnej płatności i jednocześnie nie została wskazana jako grunt niezgłoszony do płatności. Należy przejść do zakładki MAPA, kliknąć w daną uprawę oraz zaznaczyć wnioskowane płatności dla tej uprawy lub oznaczyć uprawę jako niezgłoszoną do płatności.
- Powierzchnia uprawy G żyto ozime jest mniejsza od 0,10ha. Warunkiem przyznania płatności dla danej uprawy jest spełnienie wymogu minimalnej powierzchni 0,10 ha, przy czym w ramach tej powierzchni uwzględnia się również inne przylegające uprawy stanowiące łącznie zwarty obszar. Jeżeli ww. zwarty obszar nie będzie posiadał minimum 0,10ha wówczas dla takich upraw nastąpi odmowa przyznania płatności ze

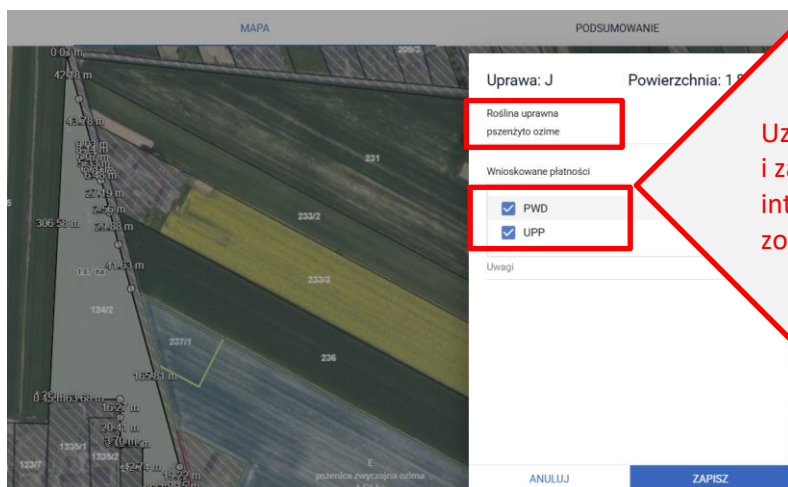
UWAGA

Wykryto błędy blokujące możliwość wysłania wniosku

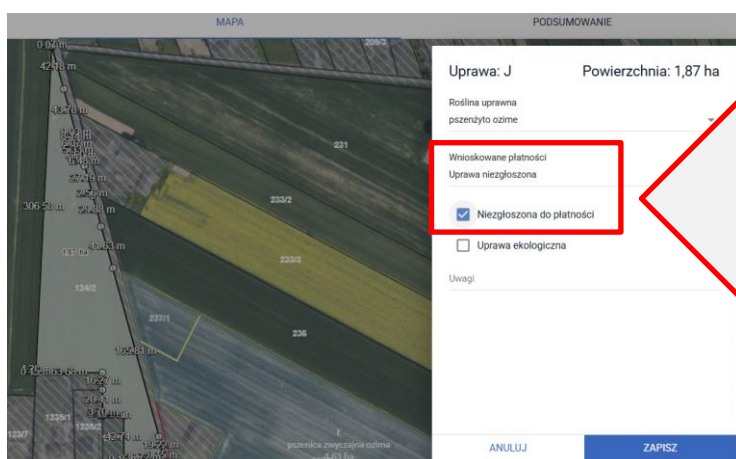
- We wniosku znajdują się uprawy dla których nie wskazano gatunku rośliny uprawnej – należy przejść na zakładkę Mapa i dla upraw oznaczonych jako „Brak rośliny uprawnej” uzupełnić deklarację, bądź usunąć ww. uprawy. Brak poprawy danych uniemożliwi wysłanie wniosku.
- We wniosku znajdują się uprawy: J, dla których nie wskazano na minimum jedną płatność i jednocześnie nie oznaczono ich jako tzw. uprawy niezgłoszone. Należy przejść do zakładki MAPA, kliknąć w daną uprawę oraz zaznaczyć wnioskowane płatności dla tej uprawy bądź oznaczyć uprawę jako niezgłoszoną do płatności. Brak poprawy danych uniemożliwi wysłanie wniosku.

OK

W takim przypadku, należy w oknie błędów blokujących użyć przycisku OK, a następnie przejść na zakładkę MAPA i dla upraw oznaczonych jako „Brak rośliny uprawnej” uzupełnić deklarację, wskazując roślinę oraz wnioskowania bądź oznaczyć uprawę jako niezgłoszoną do płatności.



Uzupełnienie rośliny uprawnej i zaznaczenie wnioskowanych interwencji spowoduje, że uprawa zostanie zgłoszona do płatności



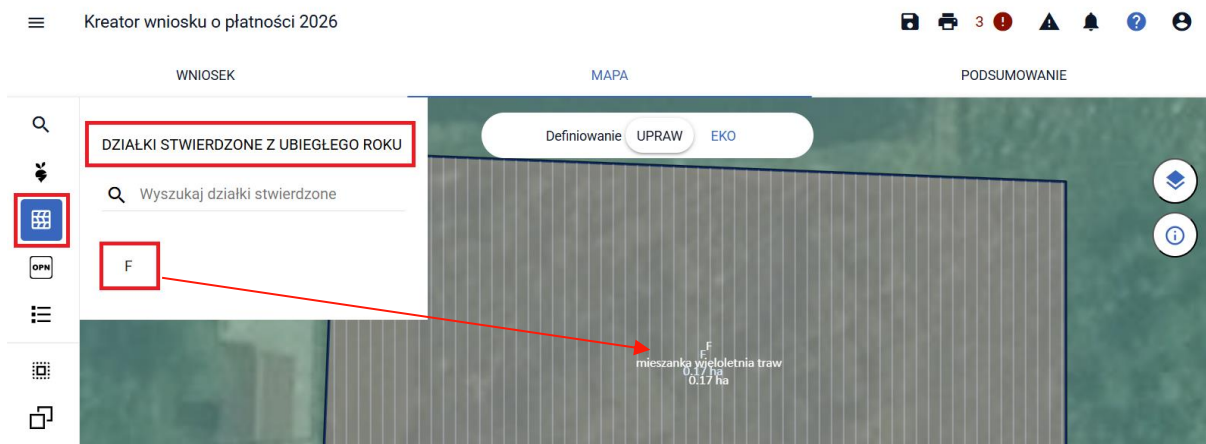
Uzupełnienie rośliny uprawnej i zaznaczenie pola: Niezgłoszona do płatności spowoduje, że uprawa nie zostanie zgłoszona do płatności

W przypadku gdy działka została dodana omyłkowo należy usunąć geometrię uprawy, a następnie usunąć działkę referencyjną.

4. DZIAŁKI STWIERDZONE Z UBIEGŁEGO ROKU



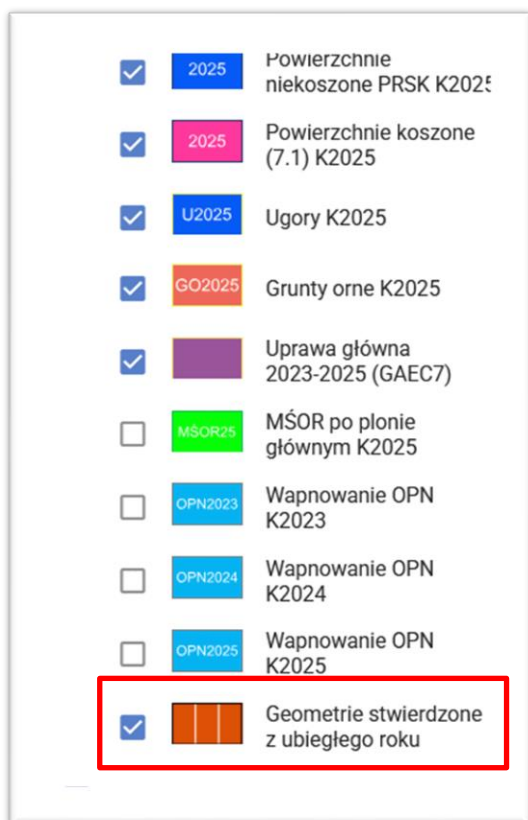
ikona pojawia się w pasku bocznym wyłącznie w sprawach, w których znajdują się powierzchnie stwierdzone z roku poprzedniego, po jej użyciu aplikacja prezentuje oznaczenia działek, dla których zastosowano geometrię stwierdzoną. Po kliknięciu w jedną z działek aplikacja wycentruje mapę do tej, której geometria wymaga poprawy niezależnie od przyjętych oznaczeń literowych.



Warstwa „Geometrie stwierdzone z ubiegłego roku” **jest domyślnie wyłączona**. Po włączeniu jej widoczności aplikacja wyświetla geometrie działek rolnych głównych, dla których stwierdzona powierzchnia jest mniejsza niż powierzchnia deklarowana, wyświetlane są oznaczenia oraz powierzchnia stwierdzona tych działek.

W celu włączenia widoczności warstwy należy kliknąć w ikonę „Warstwy”.

Warstwa „Geometrie stwierdzone z ubiegłego roku” prezentowana jest w grupie warstw „Geometrie z poprzednich kampanii”.



5. LISTA DZIAŁEK DLA E_OPN Z WAPNOWANIEM



ikona pojawia się w pasku bocznym wyłącznie w sprawach, w których znajdują się powierzchnie stwierdzone działek rolnych z wapnowaniem z poprzednich lat, po jej użyciu aplikacja prezentuje osobno oznaczenia działek w podziale na rok 2023, 2024 i 2025. Po kliknięciu w jedną z działek aplikacja wycentruje mapę do tej, która w poprzednich latach była zgłoszona do praktyki:

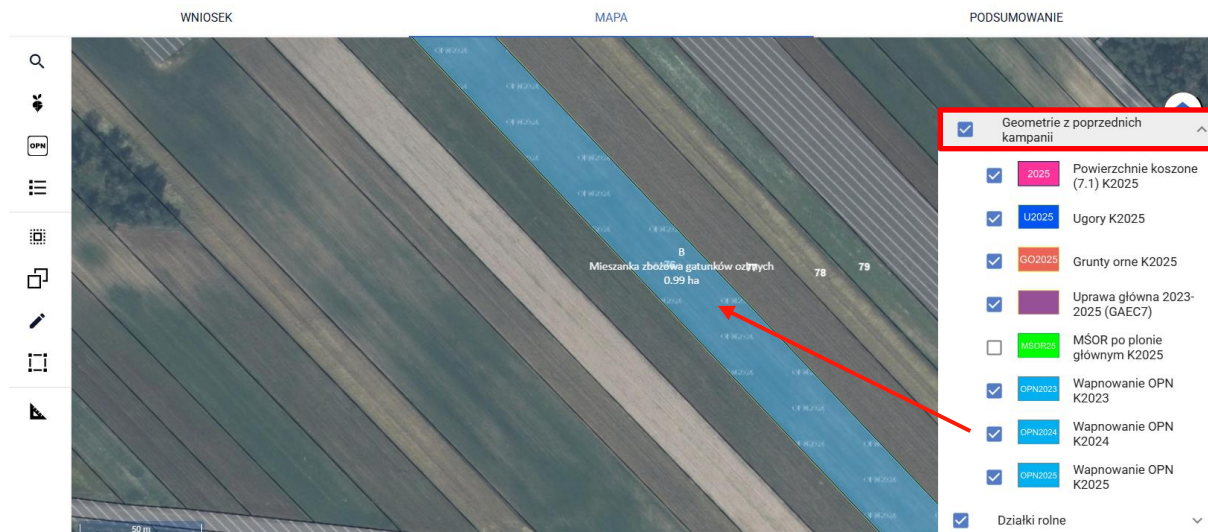
opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia (E_OPN) z wapnowaniem. Sprawdzenie działek rolnych z wapnowaniem ma na celu zweryfikowanie danej powierzchni pod kątem punktów, które są przyznawane w ramach przedmiotowej praktyki do danej powierzchni raz na 4 lata.

The image consists of two screenshots from the 'Kreator wniosku o płatności 2026' application. The top screenshot shows the 'WNIOSEK' tab with a list of parcels for the 'Kampania: 2024' campaign. Parcel 'B' is highlighted with a red box, and a red arrow points from it to a map in the 'MAPA' tab. The map shows a parcel labeled 'B' with the text 'Mieszanka zbóżowa gatunków czystych 0.99 ha'. The bottom screenshot shows the same interface but with the 'MAPA' tab active. A legend on the right side of the map is open, showing various layers. The layer 'Wapnowanie OPN K2024' is highlighted with a red box, and a red arrow points from the 'B' parcel in the map to this layer in the legend.

Warstwa „Wapnowanie OPN K2023” „Wapnowanie OPN K2024” oraz „Wapnowanie OPN K2025” **jest domyślnie wyłączona**. Po włączeniu jej widoczności aplikacja wyświetla geometrie działek rolnych, dla których w poprzednich latach: 2023,2024 lub 2025 rolnik deklarował praktykę Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia – wariant z wapnowaniem, wyświetlane są oznaczenia oraz powierzchnia stwierdzona tych działek.

W celu włączenia widoczności warstwy należy kliknąć w ikonę „Warstwy”.

Warstwa „Wapnowanie OPN K2023” „Wapnowanie OPN K2024” oraz „Wapnowanie OPN K2025” prezentowana jest w grupie warstw „Geometrie z poprzednich kampanii”.



6. WYNIKI MONITORINGU SATELITARNEGO



ARiMR wdrożyła system pozwalający na kontrole deklaracji złożonych w ramach działek rolnych, oparty na zobrazeniach satelitarnych, w skrócie nazywany AMS (Area Monitoring System) oraz na systemie zdjęć geotagowanych. Gospodarstwa, które w 2026 roku zostaną objęte kontrolą w zakresie prowadzenia działalności rolniczej oraz kwalifikacji upraw, otrzymają możliwość zapoznania się z wynikami w PUE w zakładce *Wyniki monitoringu satelitarnego* oraz w eWnioskuPlus. Wyniki oraz konieczne do podjęcia działania zostaną opisane w komunikatach i w zakładce Mapa. Przesłane zdjęcia geotagowane będą oceniane następnie poprzez algorytmy sztucznej inteligencji a ich wyniki będą brane pod uwagę podczas kontroli kwalifikowalności w kontekście zadeklarowanych schematów pomocowych.

Jak zaznaczono, wyniki AMS z 2026 roku udostępnione będą w eWnioskuPlus w panelu „Wyniki monitoringu satelitarnego”. Funkcja ta służy do wczesnego ostrzegania, informowania rolnika o potencjalnych nieprawidłowościach w deklaracji działek rolnych co pozwala rolnikowi na wniesienie ewentualnych zmian w deklaracji we wniosku geoprzestrzennym.

Nie wszystkie gospodarstwa lub też nie wszystkie z zadeklarowanych działek rolnych będą objęte monitoringiem.

Od Kampanii 2025 w aplikacji eWniosekPlus pojawiła się zakładka „Wyniki AMS” w panelu głównym, która prezentuje tylko wyniki monitoringu satelitarnego. W związku z tym, iż nie trzeba wchodzić we

wniosek roboczy aby przejrzeć wyniki kontroli, zakres warstw w tym panelu został zredukowany.



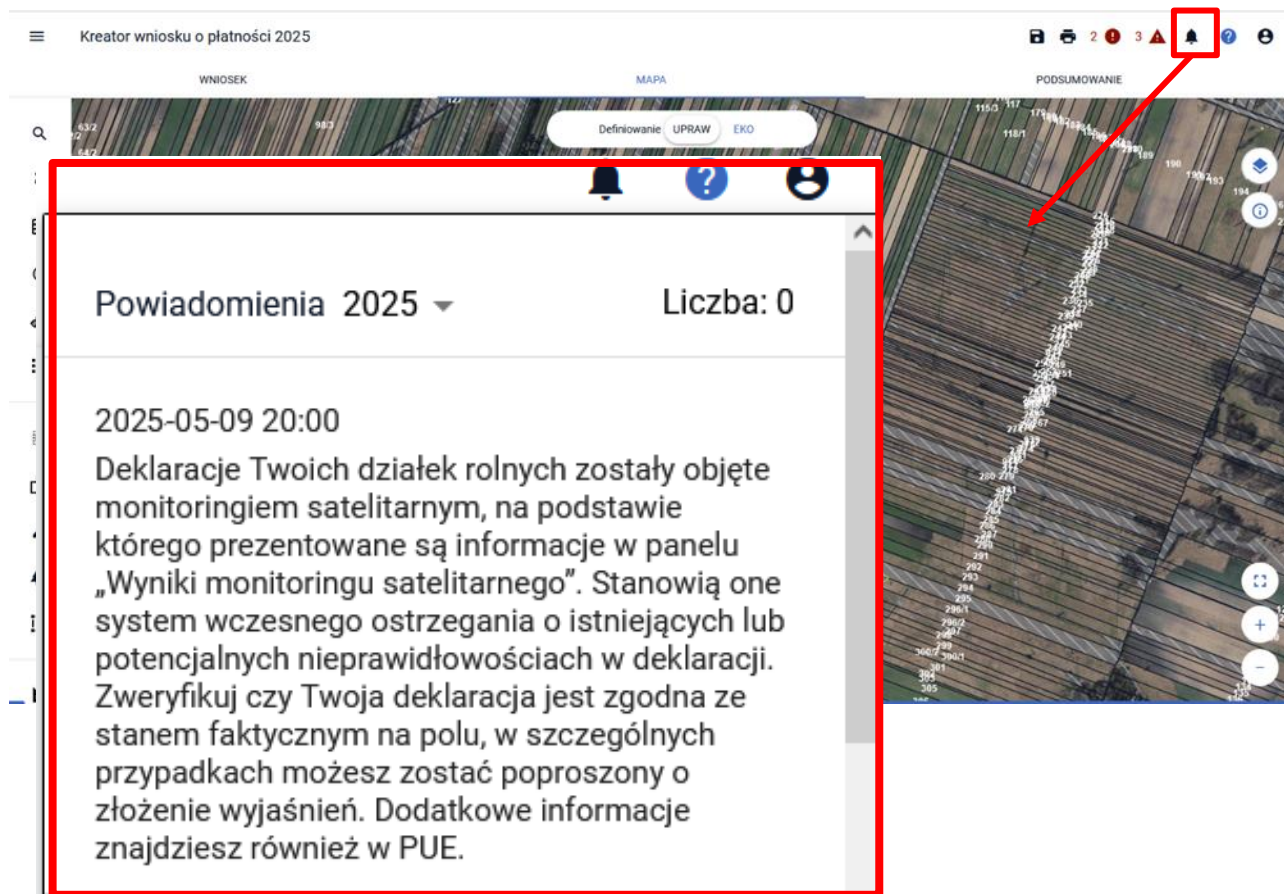
Wyniki monitoringu satelitarnego z 2026 roku będą udostępniane rolnikom, u których wykryte zostaną nieprawidłowości na działkach rolnych. W przypadku braku nieprawidłowości, rolnicy otrzymują komunikat:

„Dla danego rolnika aktualnie nie istnieją wyniki kontroli AMS w bieżącej kampanii”:

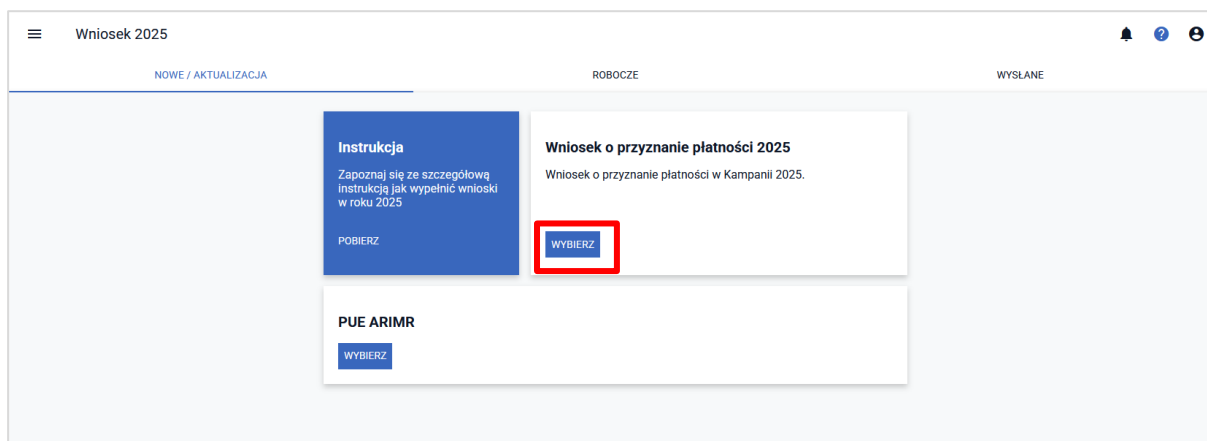


W związku z faktem, że na dzień aktualizacji niniejszej instrukcji (marzec 2026) ARiMR nie rozpoczął kontroli AMS dla kampanii 2026 poniższe zrzuty ekranu i informacje pod nimi wskazane odnoszą się poglądowo do kampanii 2025 i zostaną zaktualizowane niezwłocznie po zatwierdzeniu pierwszej puli tegorocznych wyników.

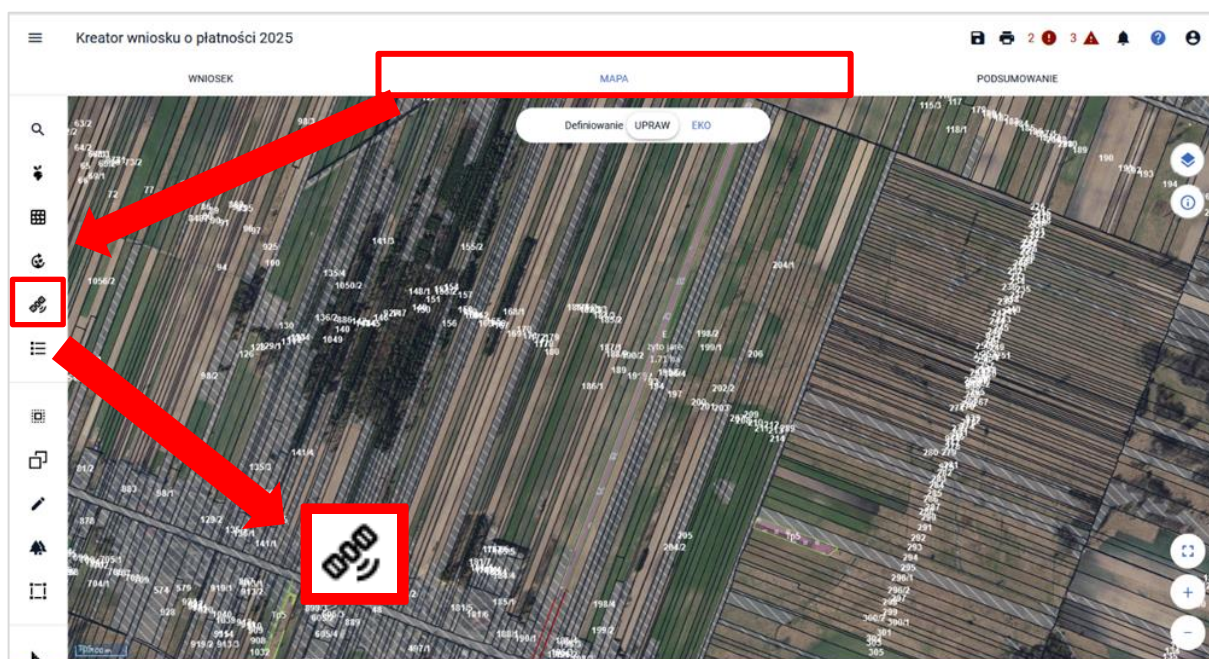
Dodatkowo dostępny jest komunikat informujący o objęciu rolnika monitoringiem satelitarnym, który będzie widoczny po zalogowaniu się do aplikacji eWnioskiPlus, po wyborze ikony dzwoneczka w prawym górnym rogu.



Aby zobaczyć szczegółowe wyniki monitoringu satelitarnego w odniesieniu do deklarowanych działek, należy wejść w edycję wniosku Roboczego, przycisk WYBIERZ,



a następnie wejść w zakładkę mapa i wybrać ikonę satelity. Ikona ta pojawia się w pasku bocznym jedynie w sprawach, w których AMS wykrył nieprawidłowości lub wyniki na danym etapie są trudne do potwierdzenia.



Wyświetlone zostaną oznaczenia działek rolnych, wraz z określonym typem światła (żółte lub czerwone). Kolor żółty oznacza brak jednoznacznego wyniku lub o stwierdzonym innym gatunku niż zadeklarowany i informuje o procesie dalszej analizy. Czerwone światło oznacza brak potwierdzenia deklaracji w danym momencie. W tym przypadku również może zostać przeprowadzona kolejna

analiza danych po określonym czasie, ale jest to już istotne wczesne ostrzeżenie o konieczności sprawdzenia deklaracji ze stanem faktycznym na polu.

Kreator wniosku o płatności 2025

WYNIKI MONITORINGU SATELITARNEGO

🔍 Pokaż wszystkie

Filtruj: Pokaż wszystkie ▾

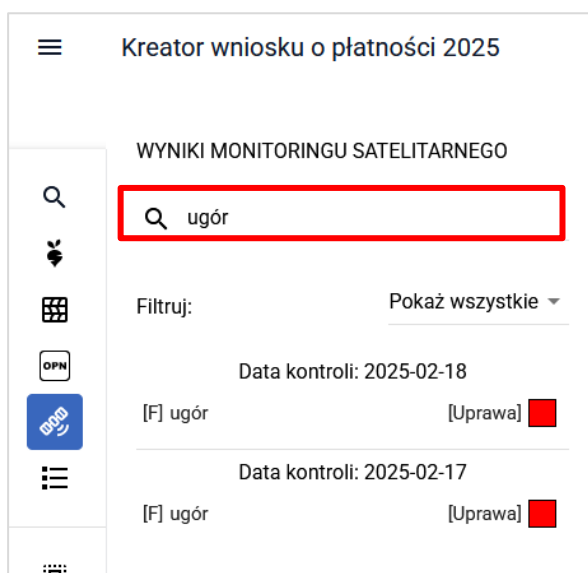
Data kontroli: 2025-02-18

[A] trawy wieloletn... [Działalność rolnicza]	🟡
[B] Uprawa ZS142... [Działalność rolnicza]	🔴
[B] Uprawa ZS1420K [Uprawa]	🟡
[C] trawy wieloletn... [Działalność rolnicza]	🔴
[D] Uprawa ZS142... [Działalność rolnicza]	🔴
[F] ugór [Uprawa]	🔴

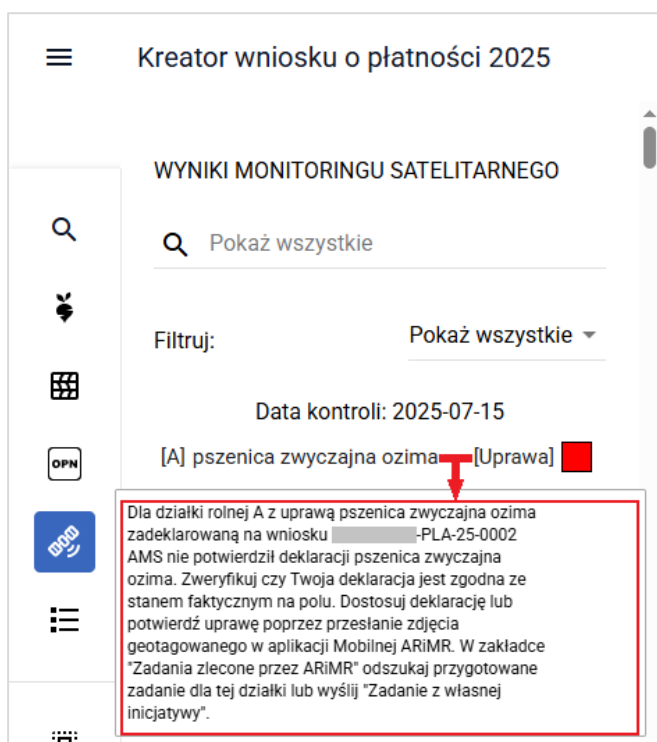
Kolor żółty przy uprawie lub działalności rolniczej (a także przy okrywie roślinnej) może zmienić się na kolor zielony lub czerwony, natomiast kolor czerwony może zmienić się na kolor żółty lub zielony. Przy zmianie koloru na zielony informacja nie będzie prezentowana w eWnioskuPlus. Kolor zielony (potwierdzona deklaracja) jak i pozostałe będą widoczne na platformie PUE z dodatkowymi wyjaśnieniami (analogicznie jak w roku poprzednim). Z tego względu informacje w tych systemach należy traktować jako komplementarne.

Kolor czerwony przy uprawie lub działalności rolniczej (a także przy okrywie roślinnej), może się zmieniać na kolor żółty lub zielony co ostatecznie potwierdza deklaracje.

W panelu w wierszu z lupą, można wyszukać interesującą nas uprawę, dla której wykryte zostały nieprawidłowości.



Po najechaniu kursorem na uprawę, która znajduje się w panelu, wyświetli się okno ze szczegółowymi informacjami z systemu AMS w formie komunikatu.



Możliwe do otrzymania komunikaty prezentuje poniższa lista:

Treść komunikatu dla działalności rolniczej światło żółte - Dla zadeklarowanej działki rolnej <oznaczenieDR> z uprawą <uprawa> na wniosku <numerwniosku> AMS analizuje dane w celu potwierdzenia prowadzenia działalności rolniczej. Zweryfikuj czy Twoja deklaracja jest zgodna ze stanem faktycznym na polu. Dostosuj deklarację lub potwierdź uprawę poprzez przesłanie zdjęcia geotagowanego. W aplikacji mobilnej ARiMR wybierz: Zadanie z własnej inicjatywy - Płatności Bezpośrednie - Monitoring satelitalny AMS - Działalność rolnicza - Wybierz działkę ewidencyjną lub rolę.

Treść komunikatu dla działalności rolniczej światło czerwone - Dla zadeklarowanej działki rolnej <oznaczenieDR> z uprawą <uprawa> na wniosku <numerwniosku> AMS wskazuje na brak prowadzenia działalności rolniczej. Zweryfikuj czy Twoja deklaracja jest zgodna ze stanem faktycznym na polu. Dostosuj deklarację lub potwierdź uprawę poprzez przesłanie zdjęcia geotagowanego. W aplikacji mobilnej ARiMR wybierz: Zadanie z własnej inicjatywy - Płatności

Bezpośrednie - Monitoring satelitarny AMS - Działalność rolnicza - Wybierz działkę ewidencyjną lub rolę.

Treść komunikatu dla lane uprawa światło żółte – Dla działki rolnej <oznaczenieDR> z uprawą <uprawa> zadeklarowaną na wniosku <numerwniosku> AMS wskazuje na inną uprawę niż obecnie zadeklarowana: <uprawa>. Zweryfikuj czy Twoja deklaracja jest zgodna ze stanem faktycznym na polu. Dostosuj deklarację lub potwierdź uprawę poprzez przesłanie zdjęcia geotagowanego w aplikacji Mobilnej ARiMR. W zakładce "Zadania zlecone przez ARiMR" odszukaj przygotowane zadanie dla tej działki lub wyślij "Zadanie z własnej inicjatywy".

Treść komunikatu dla lane uprawa światło czerwone – Dla działki rolnej <oznaczenieDR> z uprawą <uprawa> zadeklarowaną na wniosku <numerwniosku> AMS nie potwierdził deklaracji <uprawa>. Zweryfikuj czy Twoja deklaracja jest zgodna ze stanem faktycznym na polu. Dostosuj deklarację lub potwierdź uprawę poprzez przesłanie zdjęcia geotagowanego w aplikacji Mobilnej ARiMR. W zakładce "Zadania zlecone przez ARiMR" odszukaj przygotowane zadanie dla tej działki lub wyślij "Zadanie z własnej inicjatywy".

Treść komunikatu dla okrywy roślinnej światło żółte – Na obszarze działki rolnej <oznaczenieDR> zadeklarowanej na wniosku <numerwniosku> AMS analizuje dane w celu potwierdzenia występowania okrywy roślinnej w okresie jesienno-zimowym.

Treść komunikatu dla okrywy roślinnej światło czerwone – Na obszarze działki rolnej <oznaczenieDR> zadeklarowanej na wniosku <numerwniosku> AMS nie potwierdził występowania okrywy roślinnej w okresie jesienno-zimowym.

Należy pamiętać, że w przypadku otrzymania światła żółtego ocena nie jest ostateczna i będzie podlegała dalszym analizom w kierunku osiągnięcia potwierdzenia deklaracji (światło zielone) lub negacji deklaracji (światło czerwone). Jeżeli jednak AMS wykryje i potwierdzi niezgodność, sygnalizując to czerwonym światłem, płatność do tych działek rolnych może zostać odmówiona (brak prowadzenia działalności rolniczej) lub ograniczona w stosunku do części zadeklarowanych schematów pomocowych w przypadku braku potwierdzenia gatunku.

Naciśnięcie kursorem na uprawę spowoduje wycentrowanie widoku mapy na działce rolnej.

☰ Kreator wniosku o płatności 2025

MAPA

WYNIKI MONITORINGU SATELITARNEGO

🔍 ugór

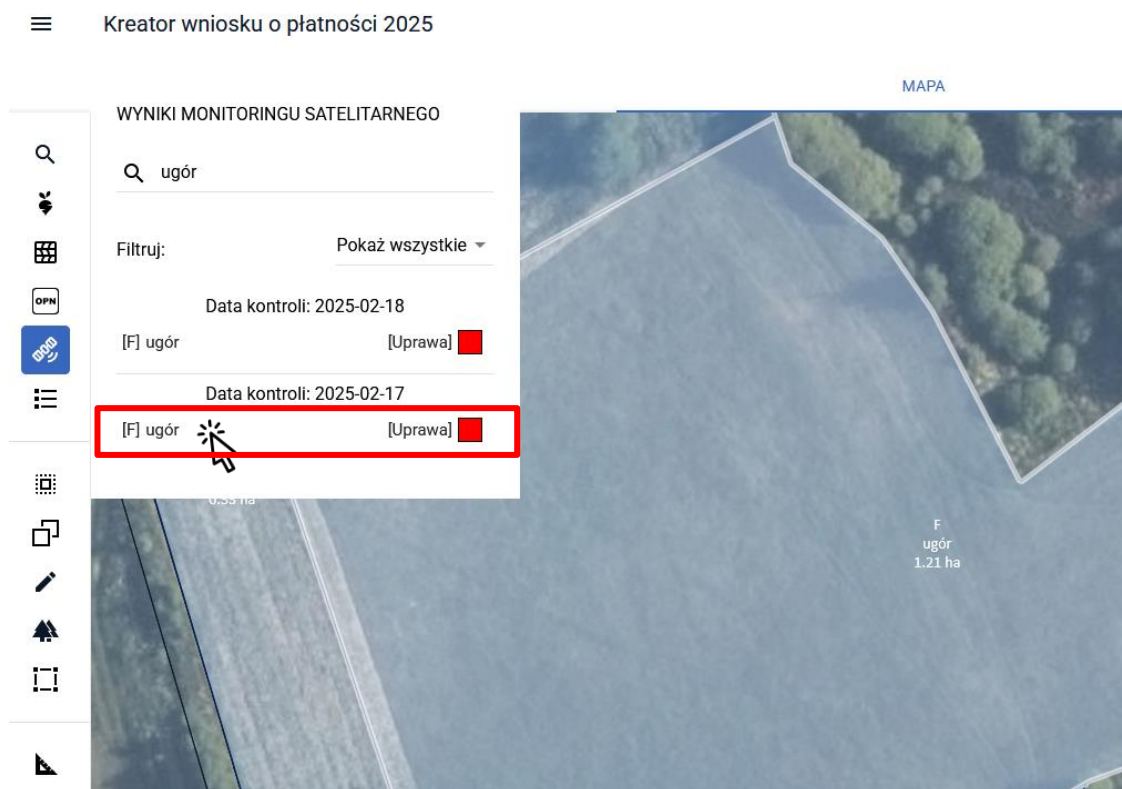
Filtruj: Pokaż wszystkie ▾

Data kontroli: 2025-02-18

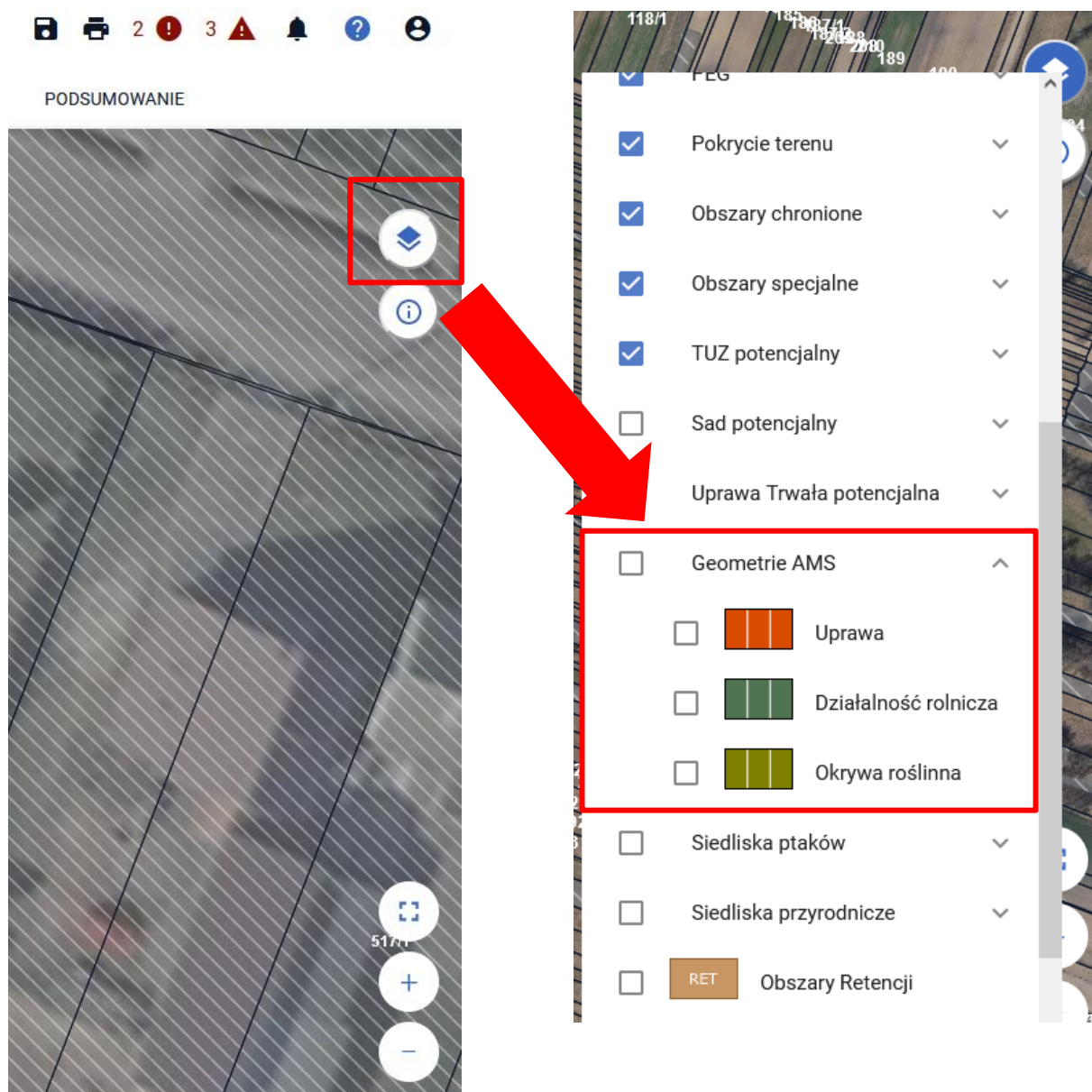
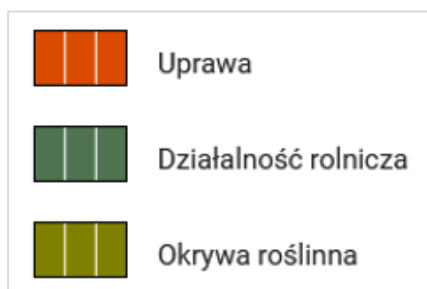
[F] ugór [Uprawa] ■

Data kontroli: 2025-02-17

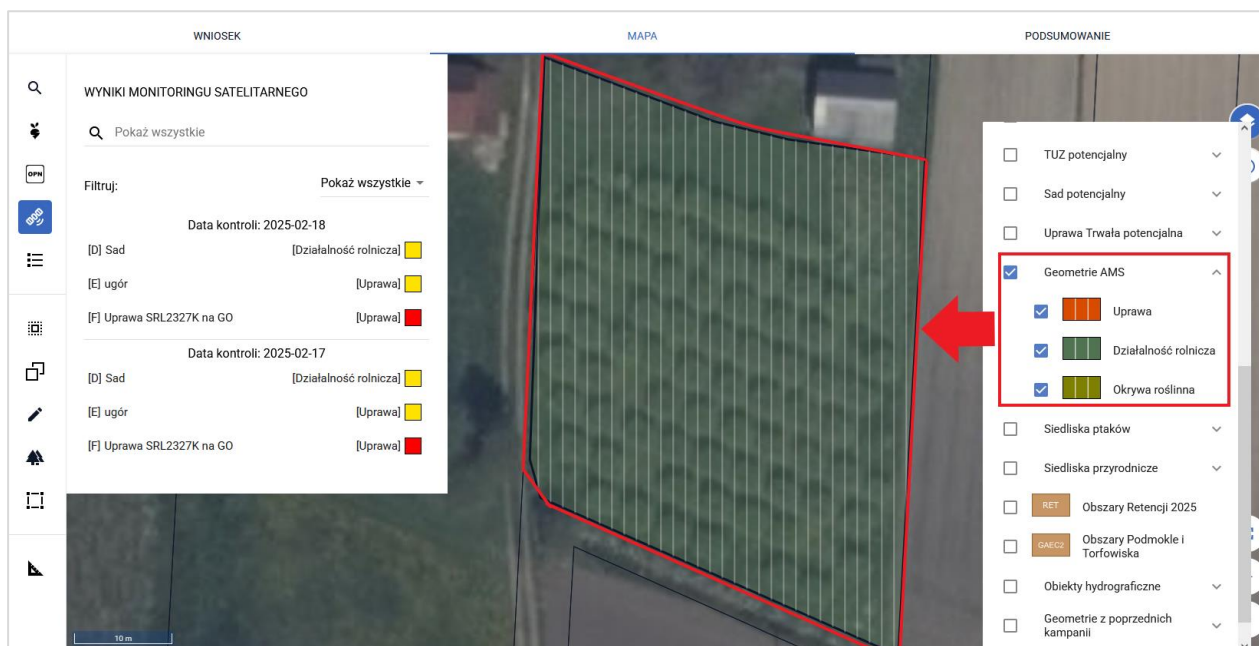
[F] ugór ■



W zakładce WARSTWY dostępna jest warstwa Geometrie AMS, a w niej odpowiednio: Uprawa, Działalność rolnicza oraz Okrywa roślinna. Powyższe pozwala na lokalizację danej działki rolnej w gospodarstwie i jej prezentację w formie graficznej o zróżnicowanym wyglądzie graficznym:



Po wybraniu warstw na mapie zostanie zaznaczony obszar uprawy z naniesioną warstwą.



Warstwa „Geometrie AMS” jest standardowo nieaktywna. Jednak użytkownik ma możliwość aktywacji każdej warstwy oddzielnie, zależnie od swoich potrzeb. Po włączeniu konkretnej warstwy, aplikacja prezentuje geometrie działek rolnych, które zostały zidentyfikowane przez system AMS jako obszary z potencjalnymi nieprawidłowościami. Umożliwia to użytkownikowi dokładne przeanalizowanie danych i podjęcie odpowiednich działań weryfikacyjnych.

Monitoring satelitarne obszaru charakteryzuje się określoną dokładnością zależną od ilości przetworzonych obserwacji jak i trwania w czasie, jakości zobrazowań (częściowe zachmurzenie) oraz wielu innych czynników. Z tego względu wynik może zmieniać się w czasie oraz może być obciążony błędem w szczególnych sytuacjach. Dlatego podczas przeglądania oraz wyciągania wniosków z prezentowanych światła/wyników należy wziąć pod uwagę: czy w deklaracji wniosku nie zachodziły zmiany np. w deklarowanych gatunkach, czy nie były prowadzone dwie uprawy w tym samym roku kalendarzowym, z których pierwsza „zeszła” wcześniej z pola a po niej wysiano/wyasadzono kolejną uprawę (inny gatunek), czy uprawa nie wymarzała i był wykonany przesiew, czy nie doszło do spalenia uprawy czy innych zabiegów kwarantannowych, które zmieniły w sposób nagły pokrycie terenu, czy nie wystąpiło okresowe zalanie znacznej powierzchni oraz na pozostałe czynniki które wpływają na przerwanie, skrócenie normalnego okresu wegetacji danego gatunku. Rolnik w sytuacjach, o których mowa powyżej może wykonać również zdjęcia geotagowane, podobnie jak w przypadkach wystąpienia siły wyższej i złożyć odpowiednie wyjaśnienia do biura powiatowego

Mając na uwadze powyższe, rolnik w przypadku, kiedy widzi zasadność zmiany swojej deklaracji, powinien to zrobić poprzez zmianę we wniosku geoprzestrzennym (eWniosekPlus) w terminie do 15 września 2026r. Mając na uwadze przepisy dotyczące wczesnego ostrzegania, ARiMR uwzględni zmianę danych poza zwiększeniem obszaru oraz w sytuacji braku wcześniejszej kontroli na miejscu w zakresie, w jakim zmiana ta wynika z systemu wczesnego ostrzegania.

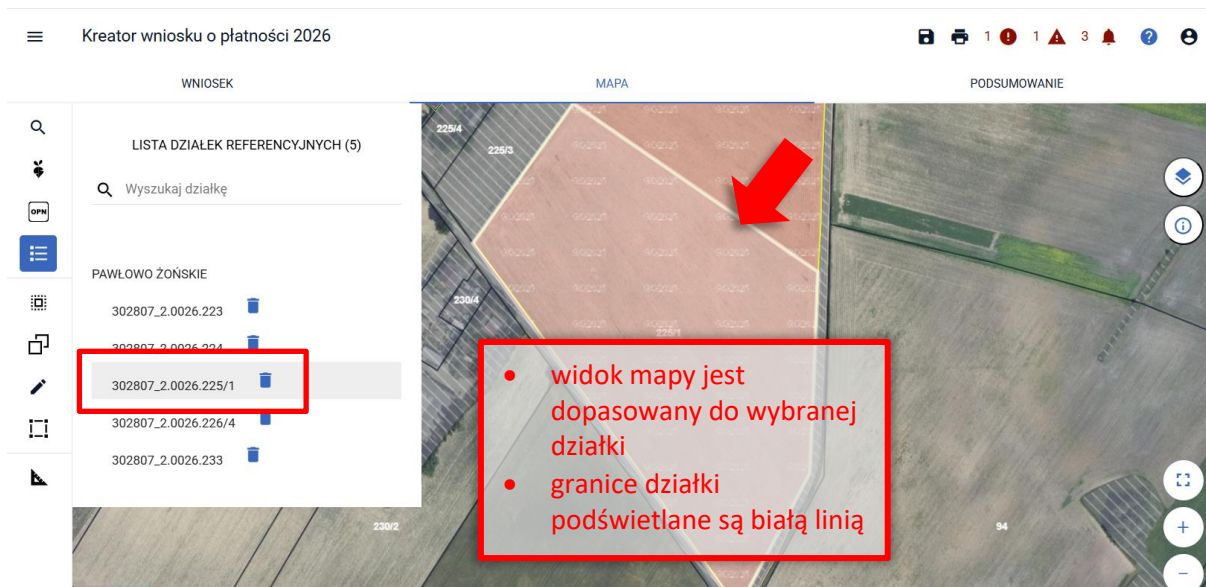
7. LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH



po wyborze ikony widoczne są wszystkie działki referencyjne zadeklarowane we wniosku, czyli działki, które definiują granice gospodarstwa rolnika. Działki są pogrupowane po nazwie obrębu.

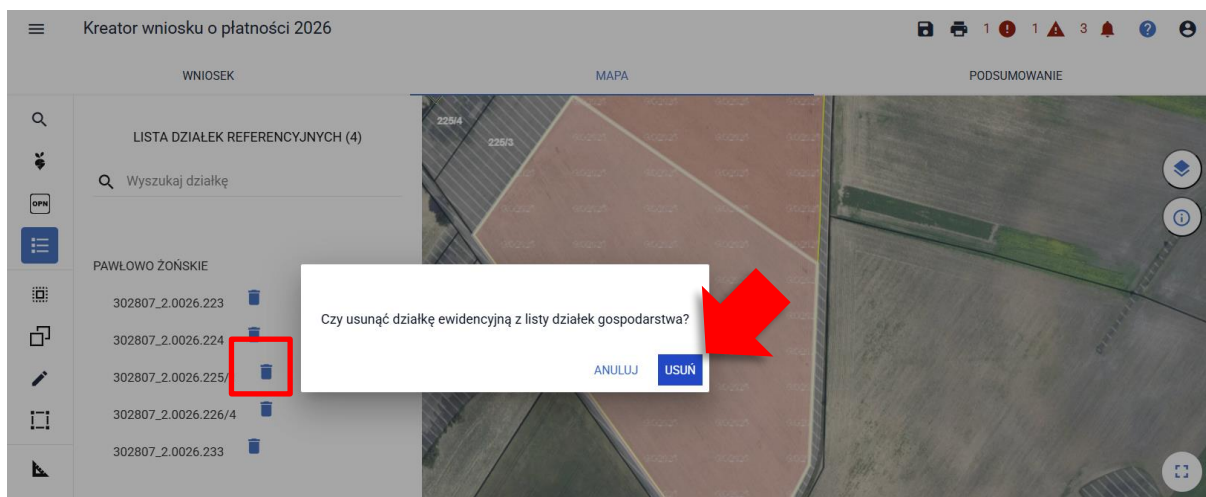


Po kliknięciu na działkę referencyjną z listy, widok mapy zostanie dopasowany do granic wybranej działki, a jej granice zostaną podświetlone białą linią.



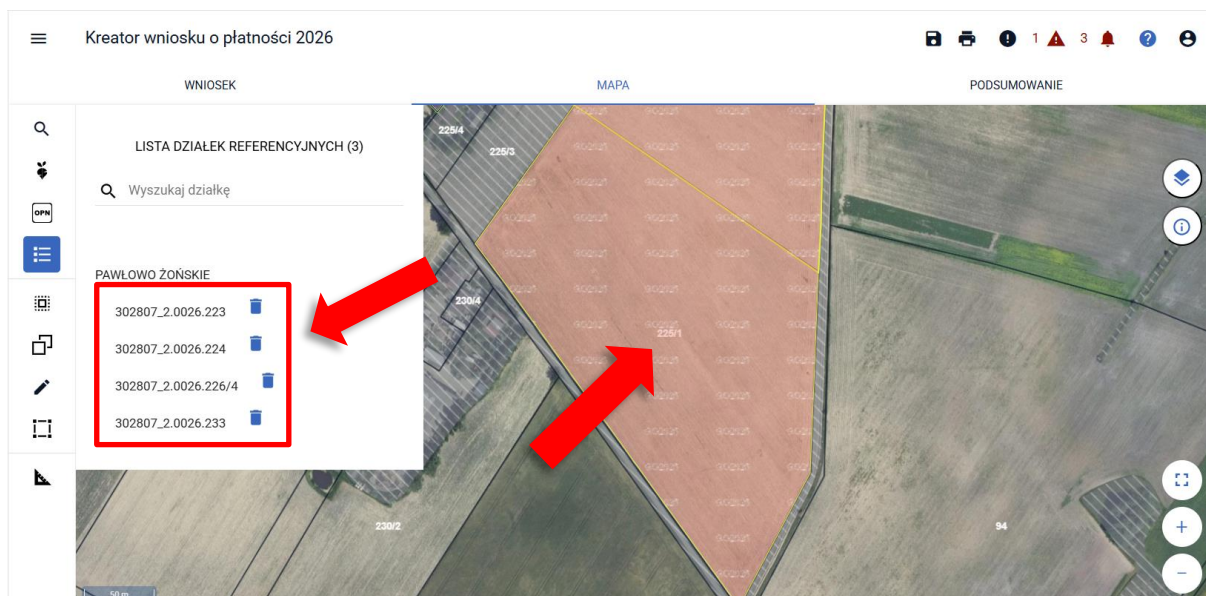
Ikona kosza 🗑️ widoczna przy każdej działce referencyjnej na liście, umożliwia usunięcie wybranej działki referencyjnej z gospodarstwa.

Po naciśnięciu na ikonę kosza pojawi się komunikat: „Czy usunąć działkę ewidencyjną z listy działek gospodarstwa”. Użycie przycisku ANULUJ spowoduje zamknięcie komunikatu bez usunięcia działki, wybór przycisku USUŃ spowoduje usunięcie wskazanej działki referencyjnej z gospodarstwa.

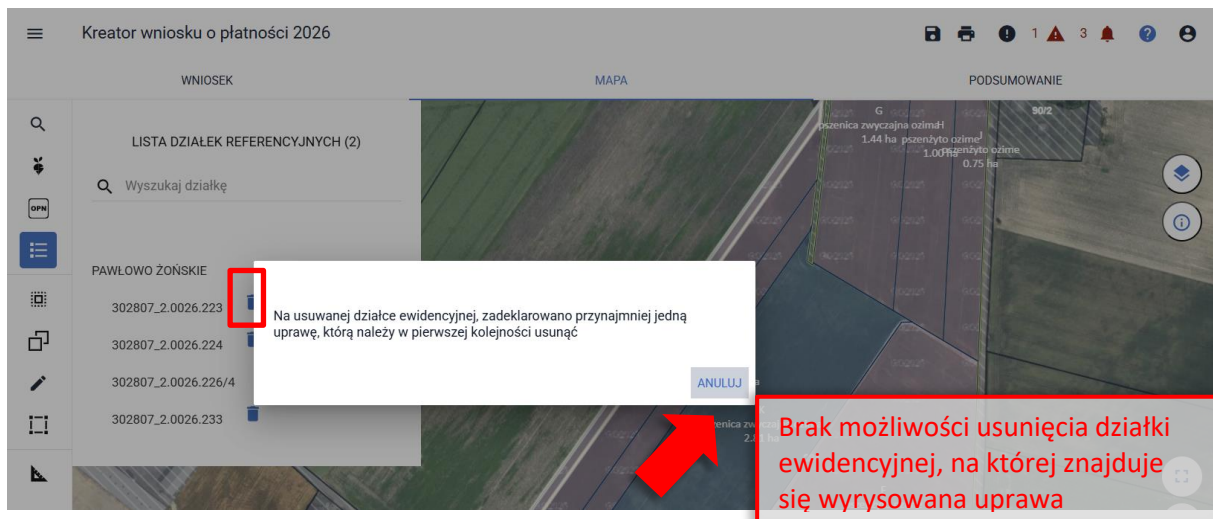


Usunięta działka referencyjna jest usuwana z listy działek referencyjnych, a granice jej geometrii przestają być wyróżnione na mapie.

Uwaga! Jeżeli działka referencyjna nie znajduje się na liście działek referencyjnych to oznacza, że nie jest zadeklarowana we wniosku.




Przy próbie usunięcia działki referencyjnej z gospodarstwa, na której istnieje wyrysowana geometria uprawy system zaprezentuje komunikat: „Na usuwanej działce ewidencyjnej, zadeklarowano przynajmniej jedną uprawę, którą należy w pierwszej kolejności usunąć”.

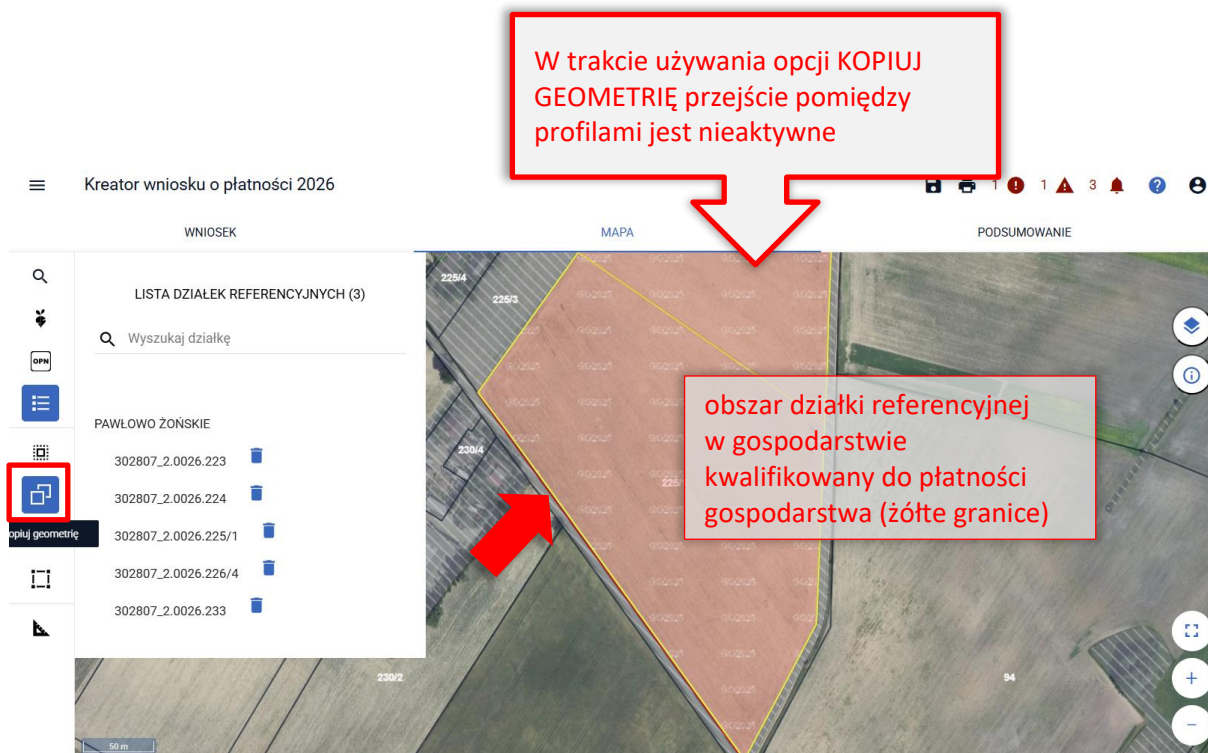


W celu usunięcia danej działki referencyjnej należy zamknąć komunikat oraz usunąć geometrie upraw położone na tej działce.

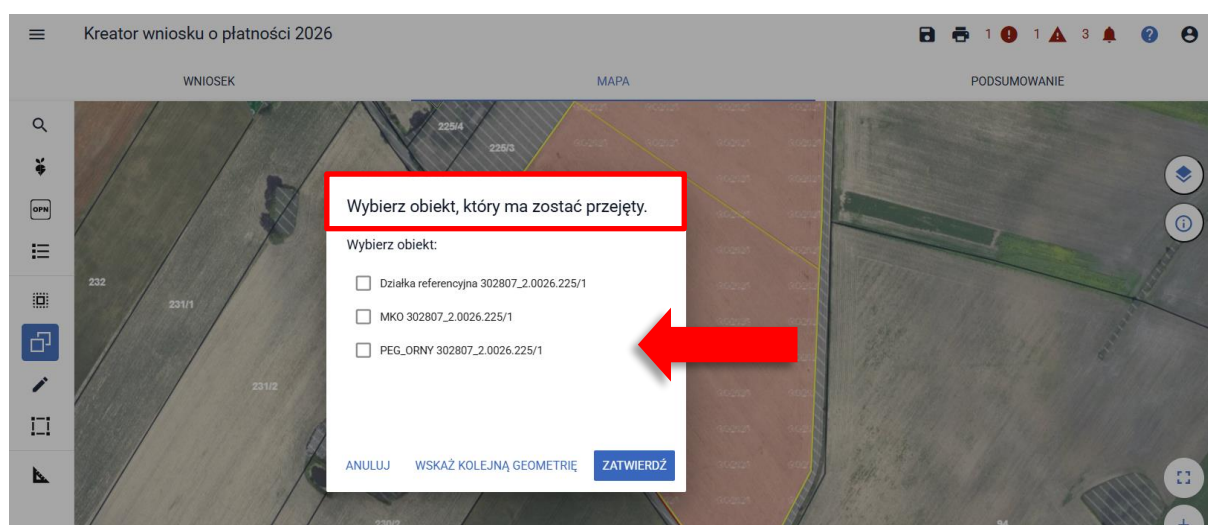
8. KOPIUJ GEOMETRIĘ

 wybór ikony umożliwi skopiowanie geometrii dla działek referencyjnych zadeklarowanych w gospodarstwie.

Uwaga! Obszar kwalifikowany do płatności działek referencyjnych zadeklarowanych w gospodarstwie wyróżniony jest na mapie żółtymi granicami.



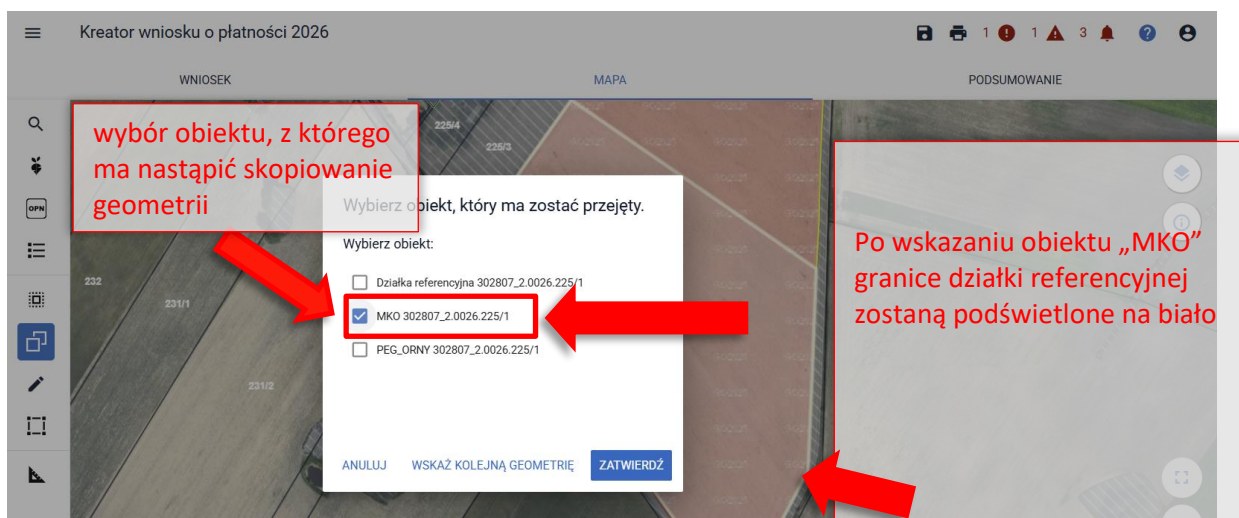
Po wyborze ikony kopiowania geometrii, w celu skopiowania geometrii z obszaru kwalifikowanego do płatności, należy kliknąć w obszarze działki referencyjnej zadeklarowanej we wniosku. Użytkownikowi zostanie zaprezentowane okno „Wybierz obiekt” z listą obiektów, z których istnieje możliwość skopiowania geometrii we wskazanym obszarze.



Należy zaznaczyć okienko (checkbox) przy obiekcie z listy, z którego nastąpi skopiowanie geometrii. Z poziomu okna „Wybierz obiekt”:

- ✓ użycie przycisku ANULUJ spowoduje zamknięcie okna bez skopiowania geometrii,

- ✓ użycie przycisku ZATWIERDŹ spowoduje utworzenie geometrii poprzez jej skopiowanie ze wskazanej na liście,
- ✓ w celu wskazania kolejnego obiektu do skopiowania należy użyć przycisku WSKAŹ KOLEJNĄ GEOMETRIĘ

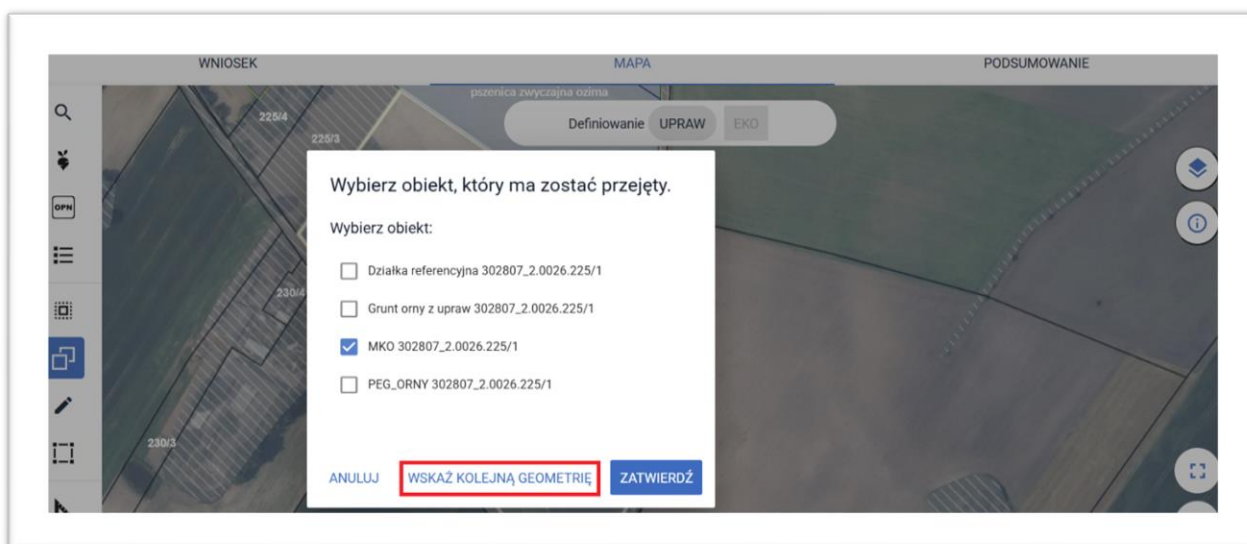


Wybrany obiekt, z którego ma nastąpić skopiowanie geometrii, przed zakończeniem tworzenia geometrii, wyróżniony jest na mapie na szaro z czarnymi granicami.

W celu wskazania rośliny uprawnej należy wyłączyć opcję kopiowania geometrii.



W przypadku kopiowania kilku geometrii w celu utworzenia jednej geometrii uprawy należy użyć opcji WSKAŹ KOLEJNĄ GEOMETRIĘ, następnie lewym przyciskiem myszy kliknąć w obszarze działki referencyjnej zadeklarowanej we wniosku. Użytkownikowi ponownie zostanie zaprezentowane okno „Wybierz obiekt” z listą obiektów, z których istnieje możliwość skopiowania geometrii we wskazanym obszarze.

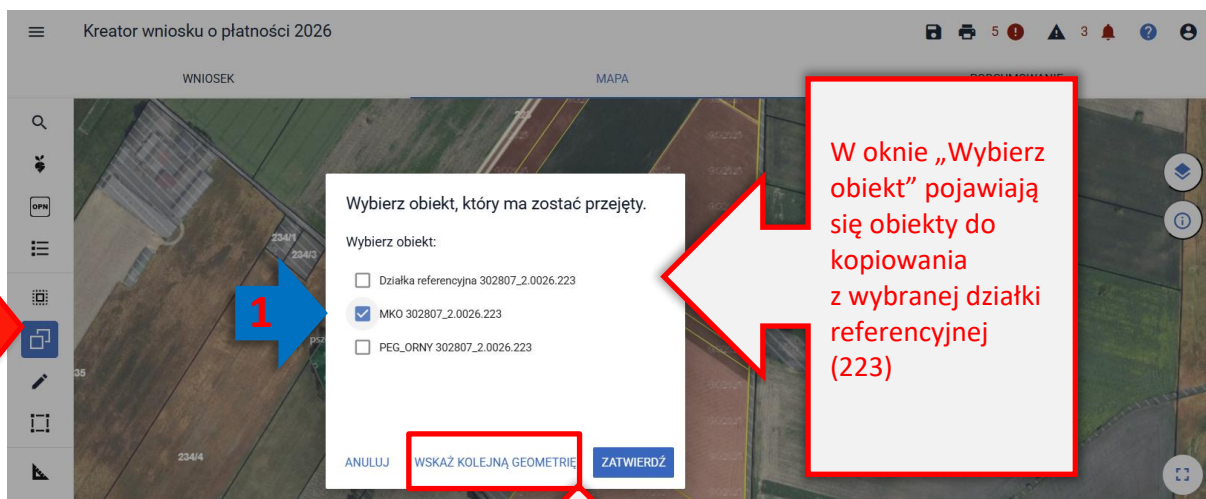


Przykład

Do wniosku dodano trzy działki referencyjne: 223, 224, 225/1. W celu utworzenia geometrii uprawy należy włączyć opcję KOPIUJ GEOMETRIĘ.

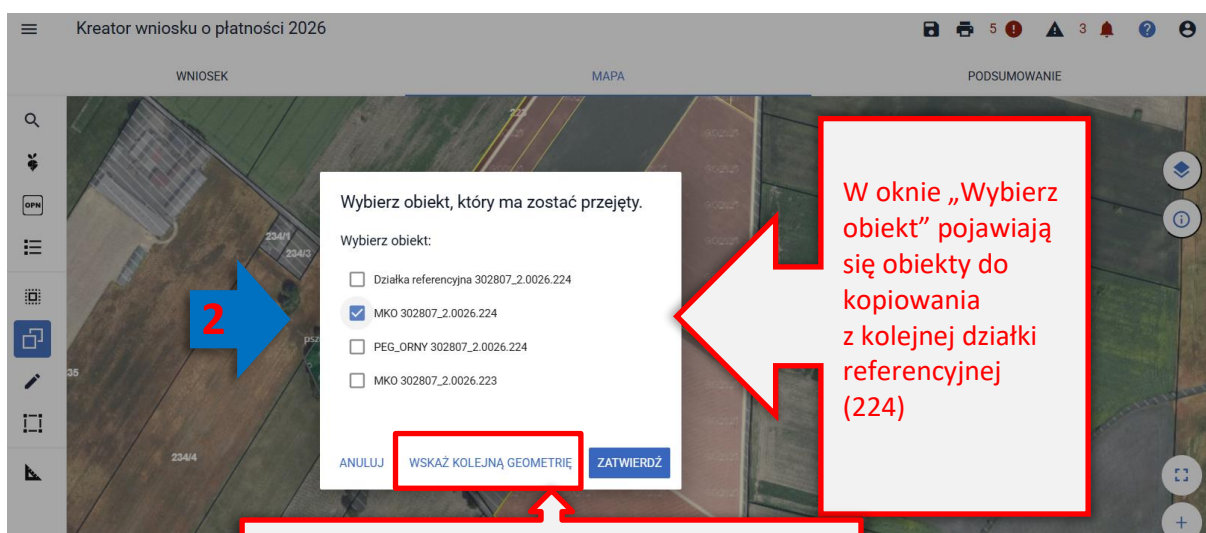


Następnie należy kliknąć w pierwszą z działek (223) i wybrać obiekt do skopiowania np. MKO. Potem kliknąć WSKAŹ KOLEJNĄ GEOMETRIĘ.



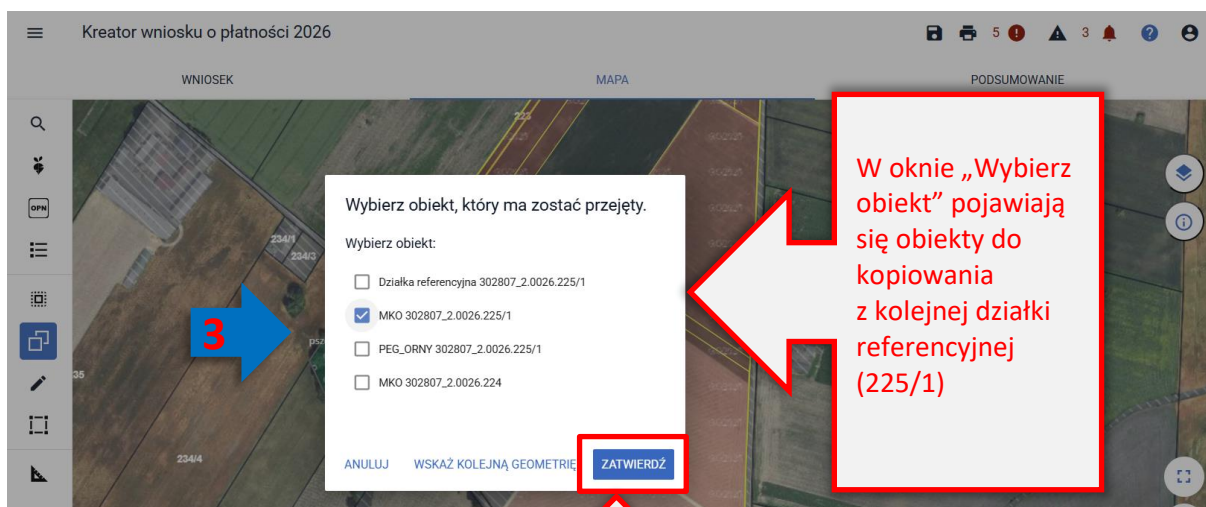
Należy kliknąć WSKAŹ KOLEJNĄ GEOMETRIĘ

Następnie należy kliknąć w kolejną działkę referencyjną (224).



Należy kliknąć WSKAŹ KOLEJNĄ GEOMETRIĘ

Następnie należy kliknąć w ostatnią z działek (225/1).

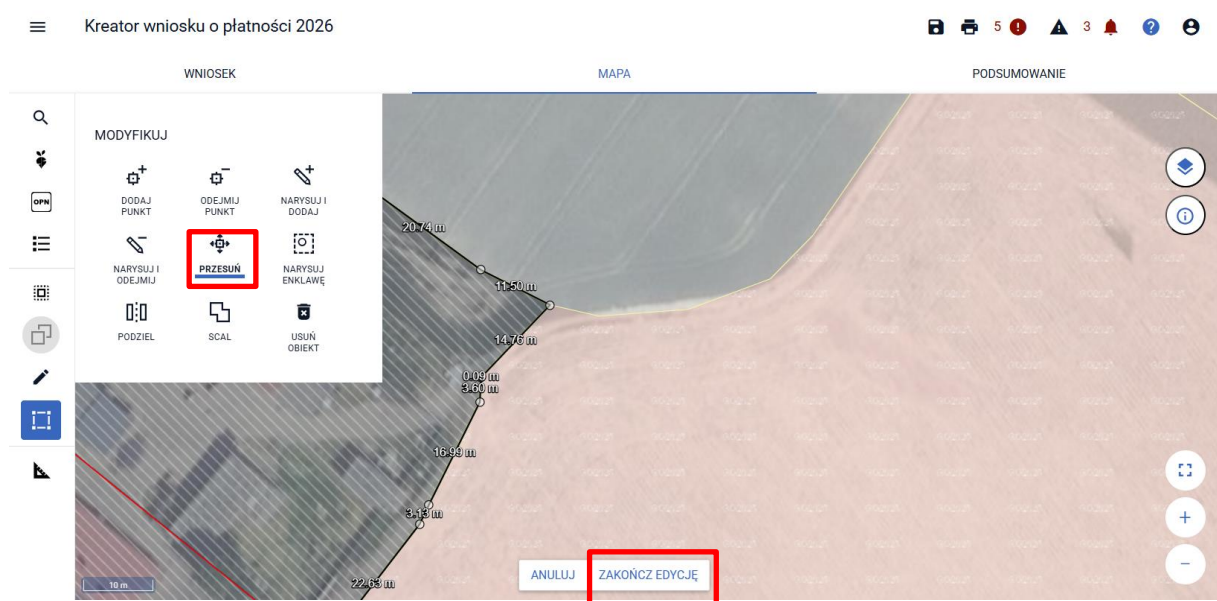


Należy kliknąć ZATWIERDŹ

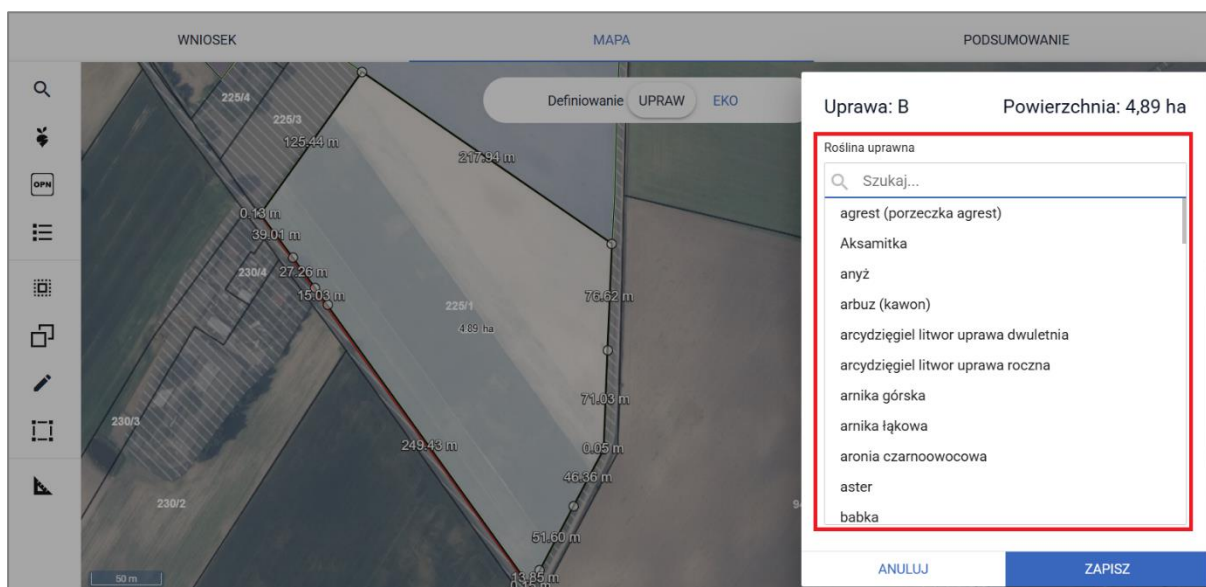
Wszystkie geometrie zostały skopiowane, należy zakończyć tworzenie geometrii uprawy i użyć przycisku ZATWIERDŹ. Następnie należy wyłączyć opcję KOPIUJ GEOMETRIĘ.



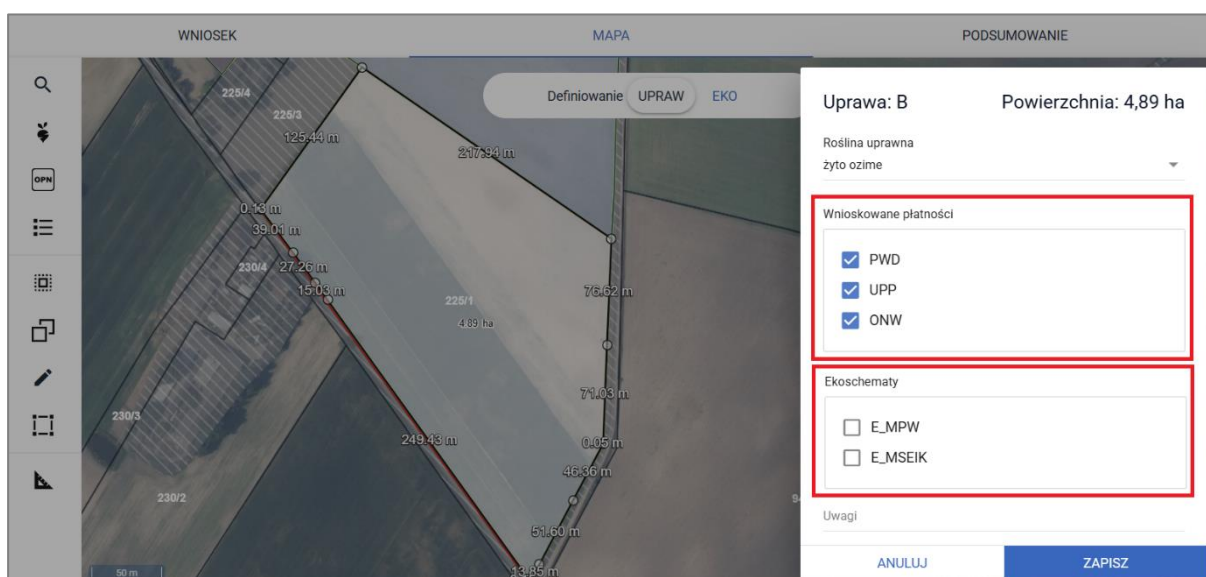
W kolejnym kroku konieczna może być poprawa geometrii poprzez przesunięcie punktu geometrii. Należy zweryfikować skopiowane granice i w razie potrzeby za pomocą funkcjonalności PRZESUŃ dostosować geometrie uprawy a następnie kliknąć „ZAKOŃCZ EDYCJĘ”.



Po poprawieniu granic uprawy należy wskazać roślinę uprawną z dostępnej listy rozwijalnej



oraz zweryfikować automatycznie zaznaczone wnioski o płatności oraz wybrać ekoschematy.

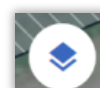


Uwaga! Wskazywanie kolejnych geometrii, z których ma nastąpić kopiowanie wybranego obszaru jest możliwe jedynie dla obiektów przylegających do siebie bądź takich, które posiadają część wspólną (nakładających się). Jeżeli jako kolejna geometria zostanie wskazany obszar niespełniający powyższych warunków – obszar rozłączny z już wskazanymi obiektami, system zaprezentuje komunikat uniemożliwiający skopiowanie geometrii ze wskazanych obiektów.



Poza możliwością skopiowania geometrii z obszaru kwalifikowanego do płatności, istnieje również możliwość kopiowania geometrii z warstw pokrycia terenu, które będą widoczne na mapie po zadeklarowaniu działki referencyjnej we wniosku / dodaniu działki do gospodarstwa:

- Las;
- Obszar zalesiony po 2008 r. w ramach PROW;
- Sad;
- Teren zadrzewiony lub zakrzewiony;
- Trwały użytek zielony (TUZ);
- Zagajnik o krótkiej rotacji;
- Inne tereny nieuprawnione;
- Obszar ceny 2023 - Trwały użytek zielony ceny przyrodniczo.



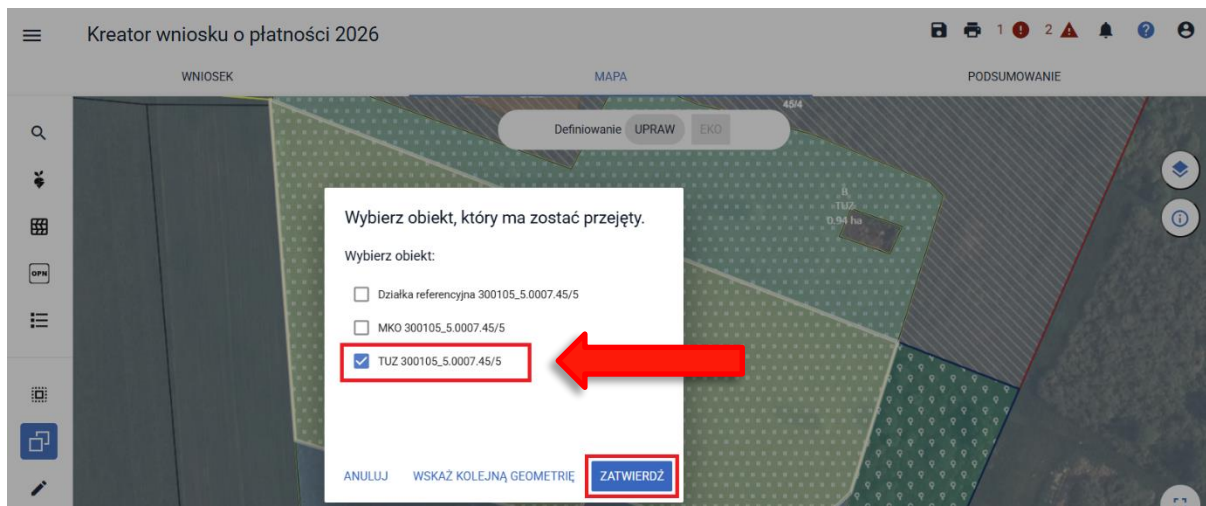
Przegląd powyższych warstw z legendą jest dostępny po użyciu przycisku:



Po kliknięciu w obszarze działki referencyjnej zadeklarowanej we wniosku, na której zgodnie z bazą referencyjną ARiMR, znajduje się jeden z wyżej wymienionych pokryć terenu (np. Trwały użytek

zielony), użytkownikowi zostanie zaprezentowane okno „Wybierz obiekt” z listą obiektów, z których istnieje możliwość skopiowania geometrii we wskazanym kliknięciem myszki obszarze.

W celu utworzenia dwóch geometrii upraw, na danej działce referencyjnej, poprzez wykorzystanie funkcjonalności kopiowania geometrii (np. deklaracja TUZ na powierzchni referencyjnego TUZ i w pozostałej części inna uprawa) należy w pierwszej kolejności wybrać do skopiowania TUZ oraz użyć przycisku ZATWIERDŹ.



Zostaje utworzona geometria uprawy zgodna z położeniem TUZ w bazie referencyjnej ARiMR (stan faktyczny na działce jest zgodny z danymi w bazie ARiMR).



Po utworzeniu uprawy na bazie TUZ należy kliknąć poza obszarem skopiowanej geometrii z TUZ, w granicach działki referencyjnej. W oknie „Wybierz obiekt” należy wybrać MKO dla działki i użyć przycisku ZATWIERDŹ.

Wybierz obiekt, który ma zostać przejęty.

Wybierz obiekt:

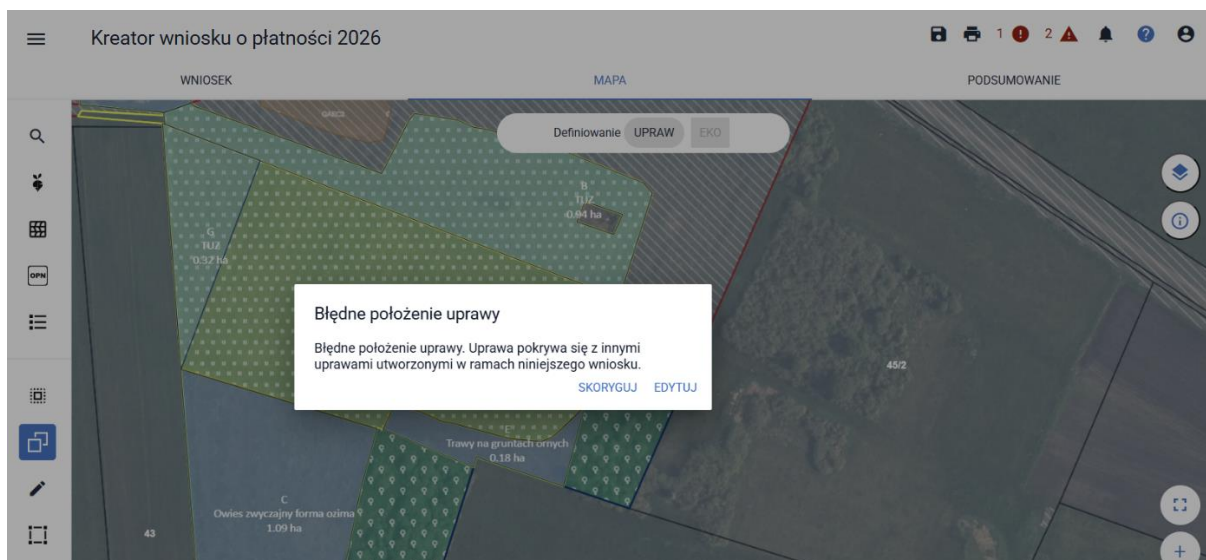
Działka referencyjna 300105_5.0007.45/5

MKO 300105_5.0007.45/5

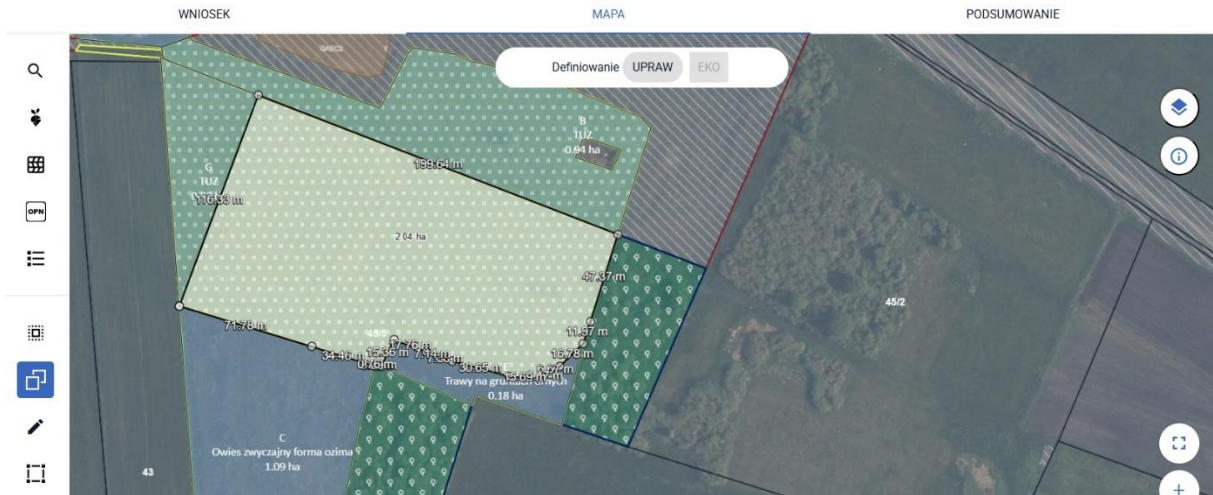
TUZ 300105_5.0007.45/5

ANULUJ WSKAŹ KOLEJNĄ GEOMETRIĘ ZATWIERDŹ

Na części kopiowanej geometrii z MKO znajduje się już geometria uprawy skopiowanej z TUZ. W przypadku, gdy wybrany obiekt, który ma zostać przejęty będzie pokrywał się (posiadał część wspólną) z już istniejącą geometrią uprawy system zaprezentuje komunikat informujący o błędnym położeniu uprawy.



Wybór przycisku **EDYTUJ** pozwoli na manualną zmianę tworzonego wyrysów natomiast przycisk **SKORYGUJ** spowoduje automatyczne docięcie tworzonej geometrii do już istniejącej.



Dla upraw należy wskazać roślinę uprawną oraz zaznaczyć wnioskowane płatności!

Roślina uprawna
Owies zwyczajny forma ozima

Wnioskowane płatności

- PWD
- UPP
- ONW


Roślina uprawna
TUZ

Wnioskowane płatności

- PWD
- ONW

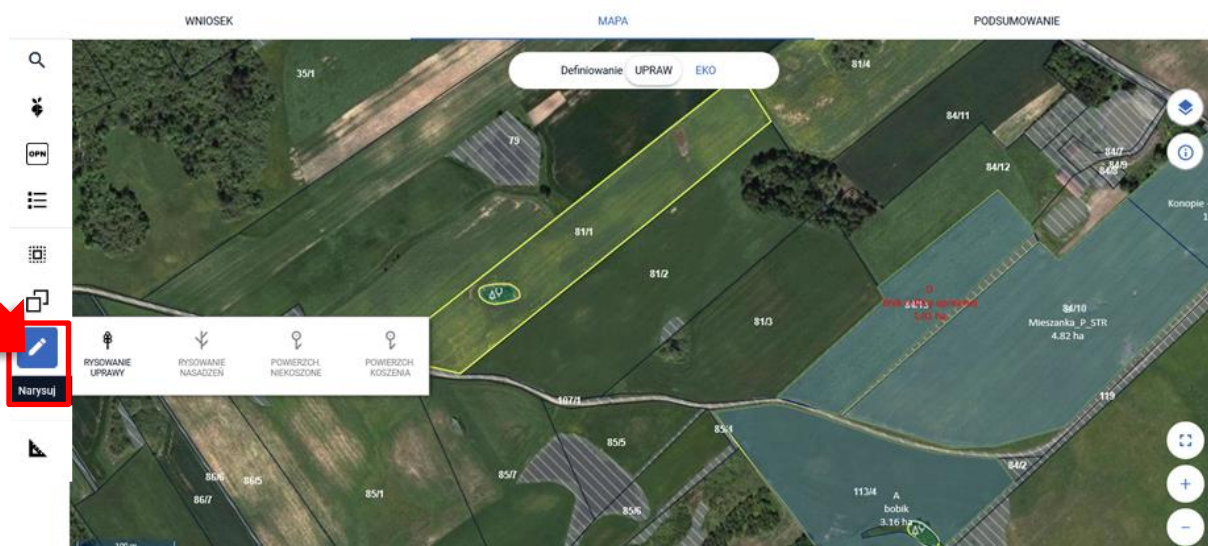


9. NARYSUJ

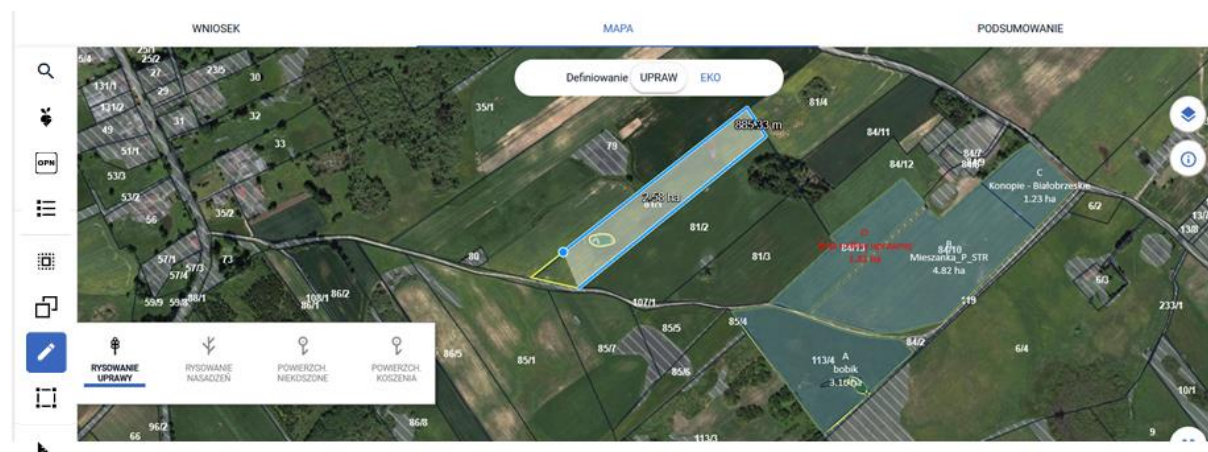
 po naciśnięciu ikony oraz wyborze przycisku RYSOWANIE UPRAWY możliwe jest wyrysowanie nowej, uprawy na mapie.

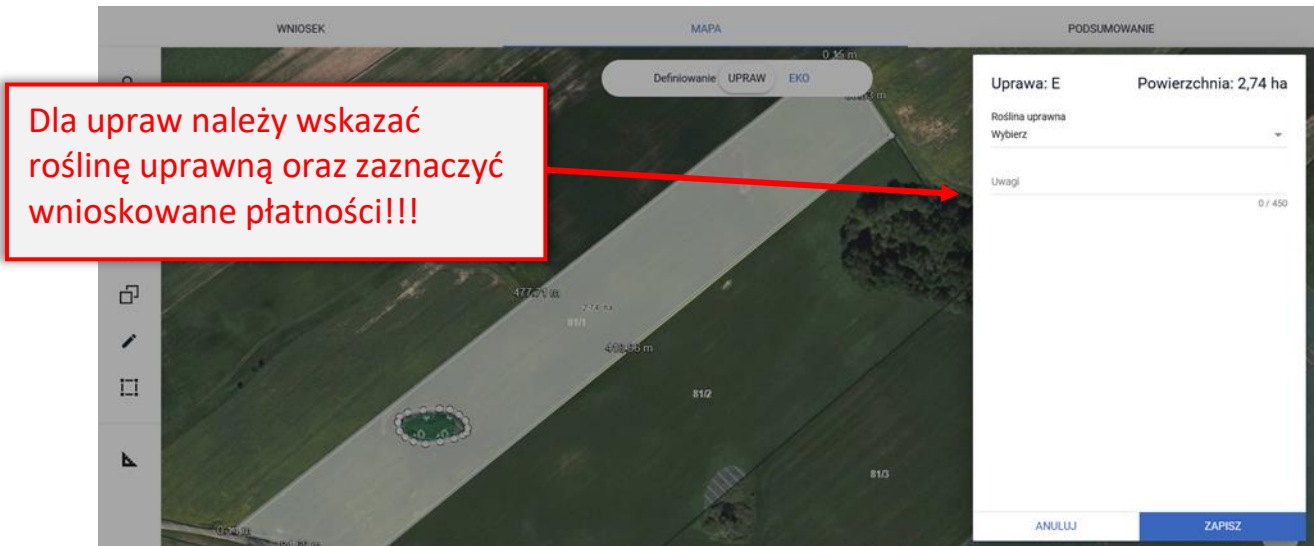
Uwaga! Podczas manualnego rysowania geometrii włączona jest funkcjonalność dociągania do linii oraz punktów np. granic działek referencyjnych zadeklarowanych we wniosku, powierzchni maksymalnego kwalifikowanego obszaru lub istniejącej geometrii. Czasowe wyłączenie funkcjonalności dociągania odbywa się poprzez przytrzymanie przycisku CTRL na klawiaturze.

Uwaga! Podczas rysowania uprawy system „pilnuje” aby wyrysowana geometria nie wychodziła poza maksymalny obszar kwalifikowany do płatności w granicach gospodarstwa tj. w granicach działek referencyjnych zadeklarowanych we wniosku, MKO oraz aby wyrysowane uprawy nie nakładały się na siebie.

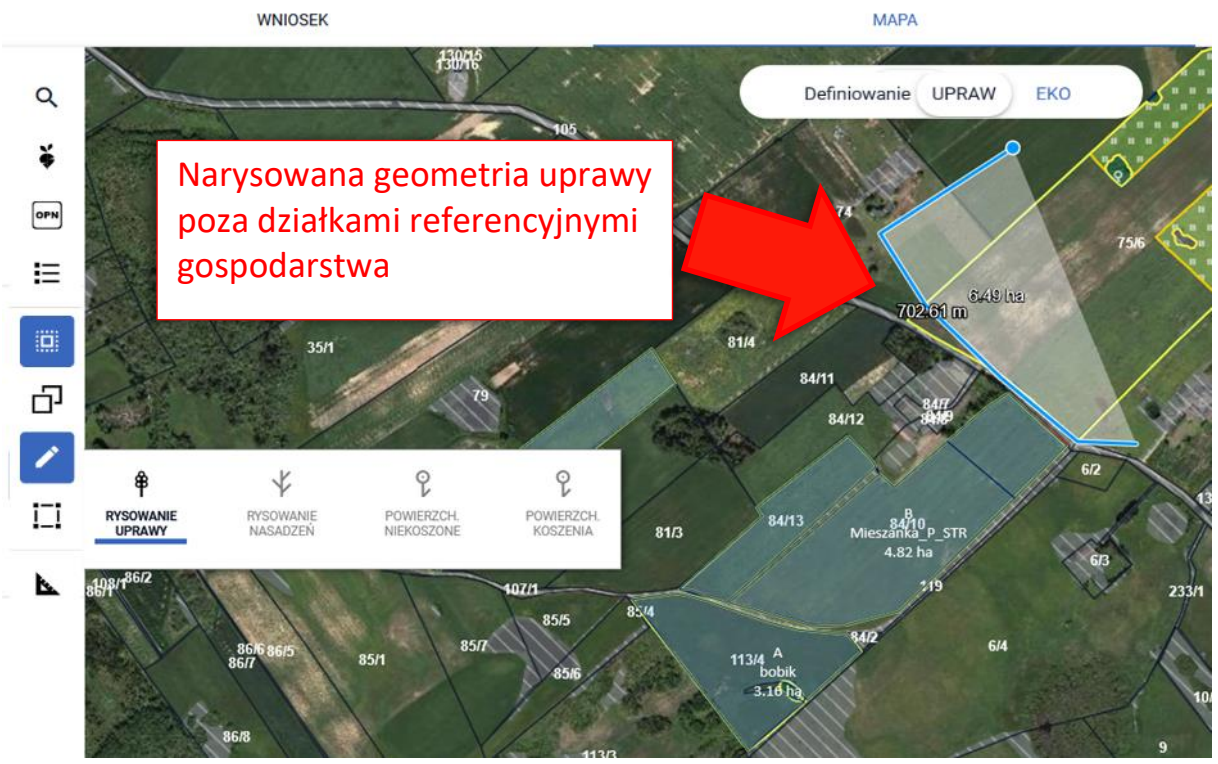


Po wybraniu ikony „Rysowanie uprawy” należy rozpocząć rysowanie geometrii. Podczas tworzenia geometrii aplikacja na bieżąco prezentuje długości boków oraz powierzchnie tworzonego obiektu. Zakończenie tworzenia geometrii odbywa się dwuklikiem (podwójne kliknięcie lewym przyciskiem myszy).

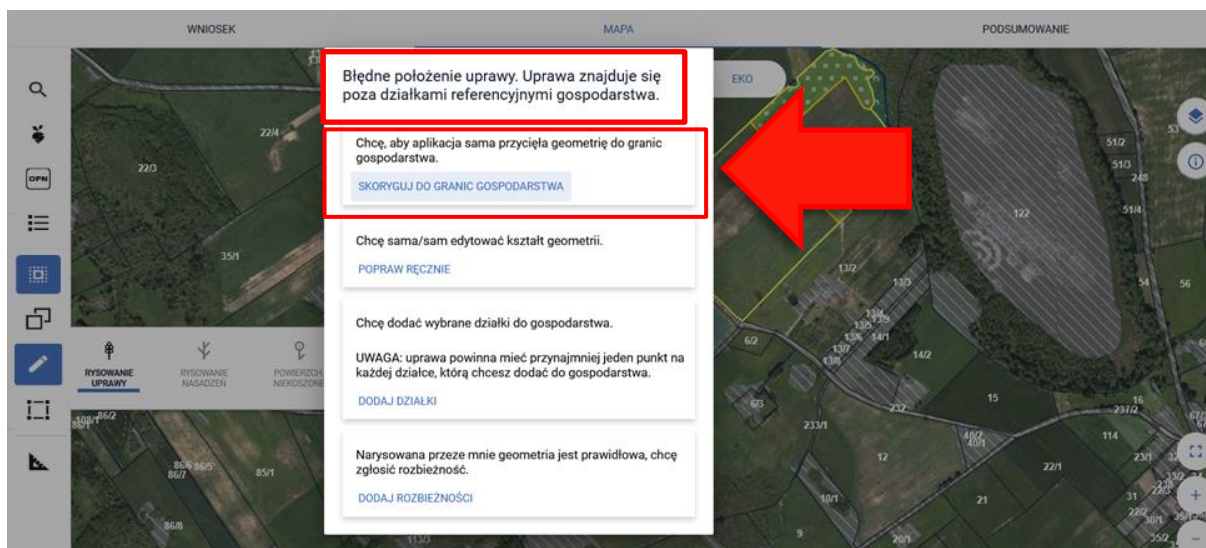




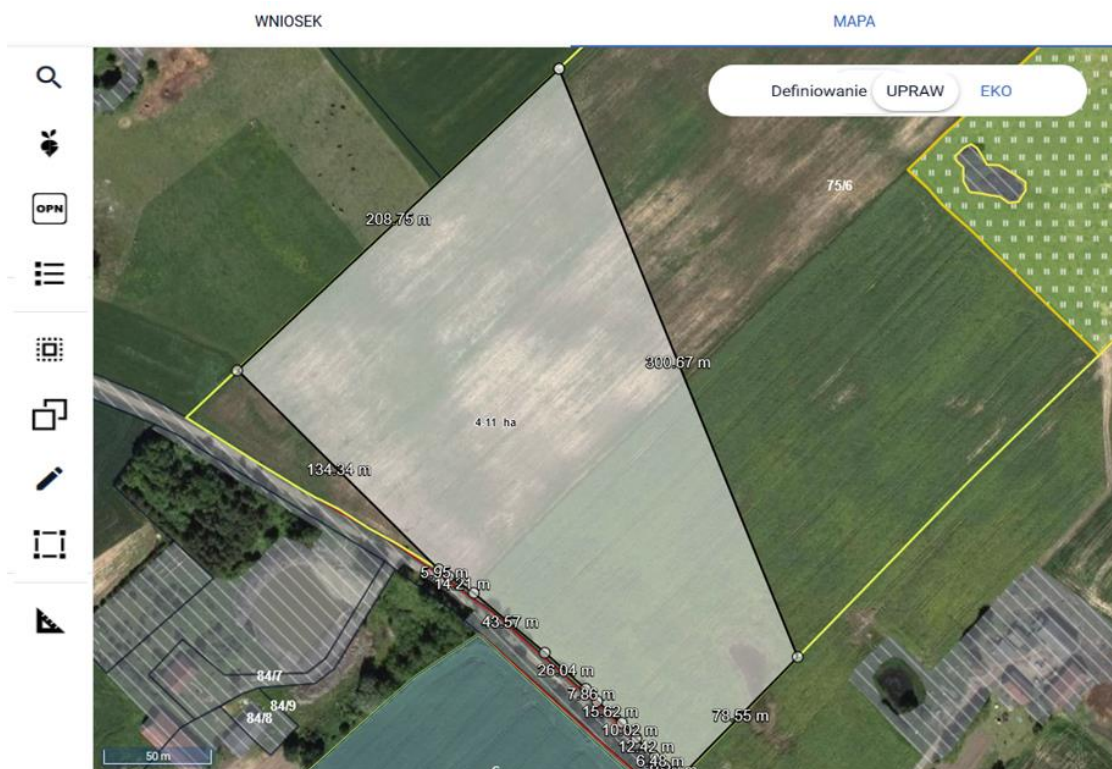
W momencie kończenia rysowania geometrii uprawy, aplikacja sprawdza jej położenie względem zadeklarowanych działek referencyjnych w gospodarstwie.



W przypadku wyrysowania geometrii uprawy poza działkami referencyjnymi gospodarstwa, aplikacja wyświetli komunikat o zaistniałej sytuacji oraz wskaże opcje poprawy.



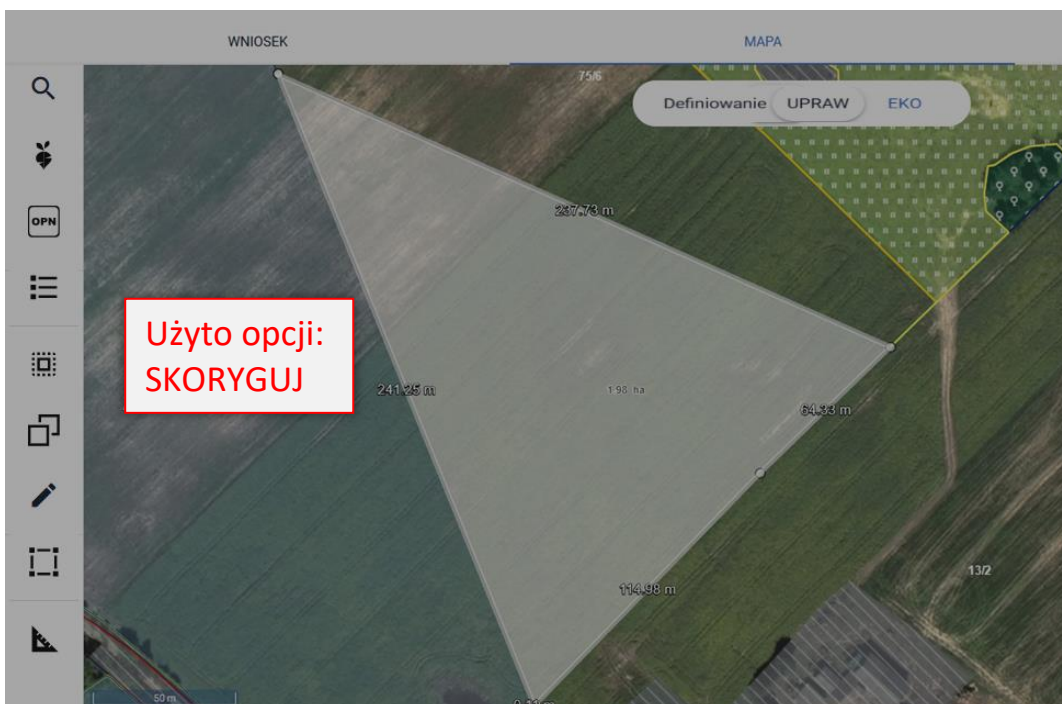
Wybór opcji SKORYGUJ DO GRANIC GOSPODARSTWA spowoduje automatyczne docięcie przez system geometrii do granic zadeklarowanych działek referencyjnych we wniosku.



W przypadku wyrysowania geometrii uprawy pokrywającej się (posiadającą część wspólną) z już wyrysowaną geometrią uprawy system zaprezentuje komunikat informujący o błędnym położeniu uprawy.




Użycie przycisku SKORYGUJ spowoduje automatyczne docięcie tworzonej geometrii do już istniejącej.



Wybór przycisku EDYTUJ pozwoli na manualną poprawę geometrii uprawy.

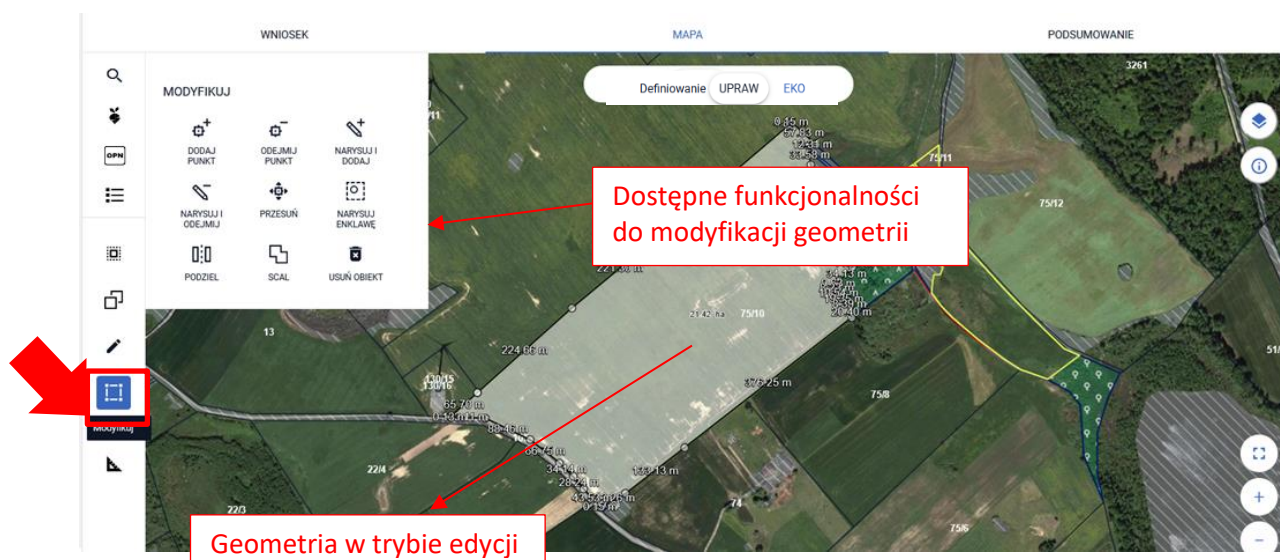


10. MODYFIKUJ

 po wyborze ikony rozwinęty zostanie panel z funkcjonalnościami umożliwiającymi modyfikację istniejących geometrii.

Uwaga! W celu wykorzystania danych funkcjonalności geometria musi być w trybie edycji - po kliknięciu na mapie na istniejącą geometrię wchodzi ona w tryb edycji – jest zaznaczona na mapie na szaro.

Jeżeli chcesz zmienić/poprawić granice uprawy, musisz wybrać uprawę, którą chcesz modyfikować a następnie w nią kliknąć.



Dostępne są następujące funkcjonalności modyfikacji:

- DODAJ PUNKT
- ODEJMIJ PUNKT
- NARYSUJ I DODAJ

- NARYSUJ I ODEJMIJ
- PRZESUŃ (punkt)
- NARYSUJ ENKLAWĘ
- PODZIEL
- SCAL
- USUŃ OBIEKT

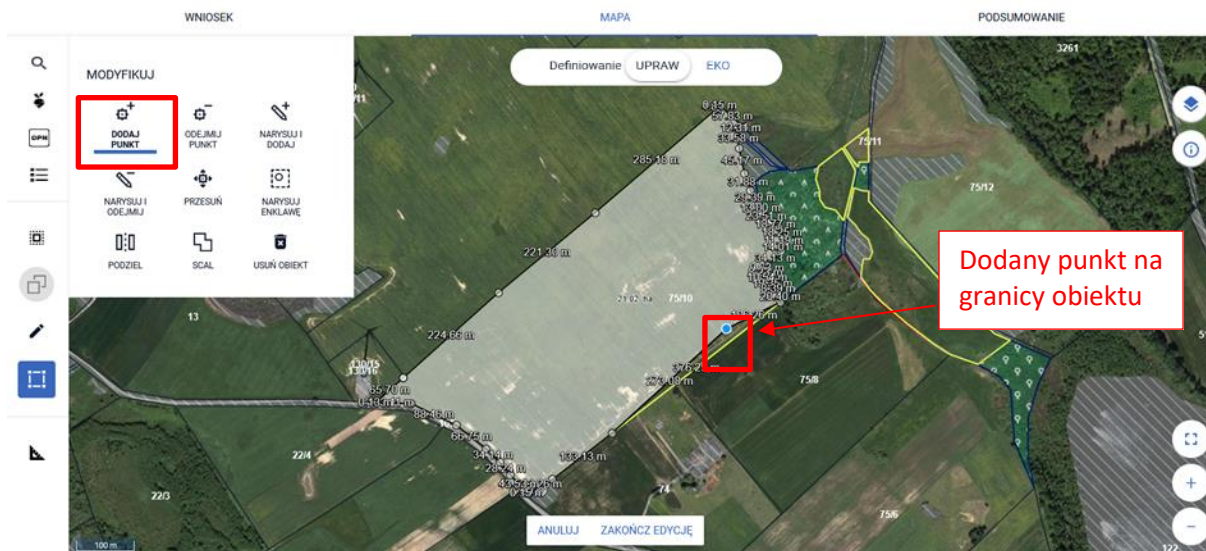
Przy korzystaniu z powyższych funkcjonalności, sprawdzenie poprawności zmodyfikowanej geometrii uprawy nastąpi dopiero po dokonaniu wszystkich zmian (np. przesunięciu wszystkich punktów) i kliknięciu opcji „Zakończ edycję”.

Na poniższym zrzucie przedstawiono modyfikację geometrii z wykorzystaniem funkcjonalności „Przesuń”. Rolnik zmniejszył powierzchnię uprawy, ‘odsuwając’ wskazane punkty od granicy działki referencyjnej. Aplikacja dokonała stosownych sprawdzeń (w zakresie MKO, położenia uprawy względem granic działki referencyjnej itp.) w momencie kliknięcia przycisku „Zakończ edycję”. Do tego momentu działka pozostanie w trybie edycji, tym samym nie będzie możliwości wyświetlenia okienka do wskazania wnioskowanych płatności, ekoschematów oraz wyboru rośliny uprawnej.



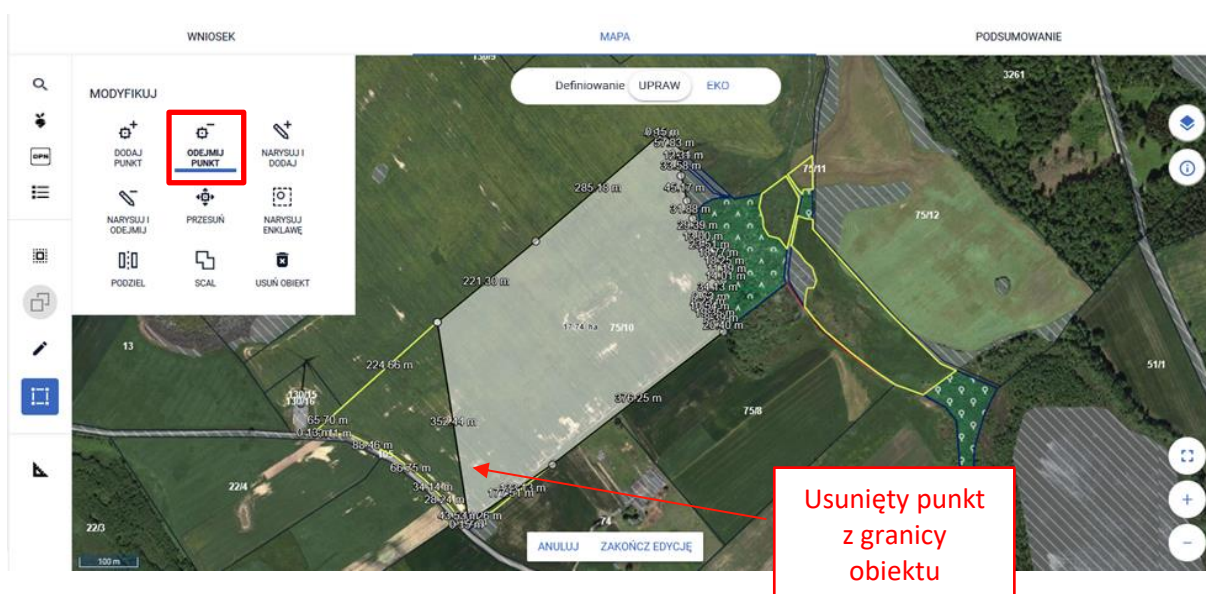
10.1. DODAJ PUNKT

Umożliwia dodanie punktu na granicy obiektu będącego w trybie edycji. W tym celu należy kliknąć na granicy obiektu i przeciągać punkt w celu utworzenia załamania granicy uprawy.



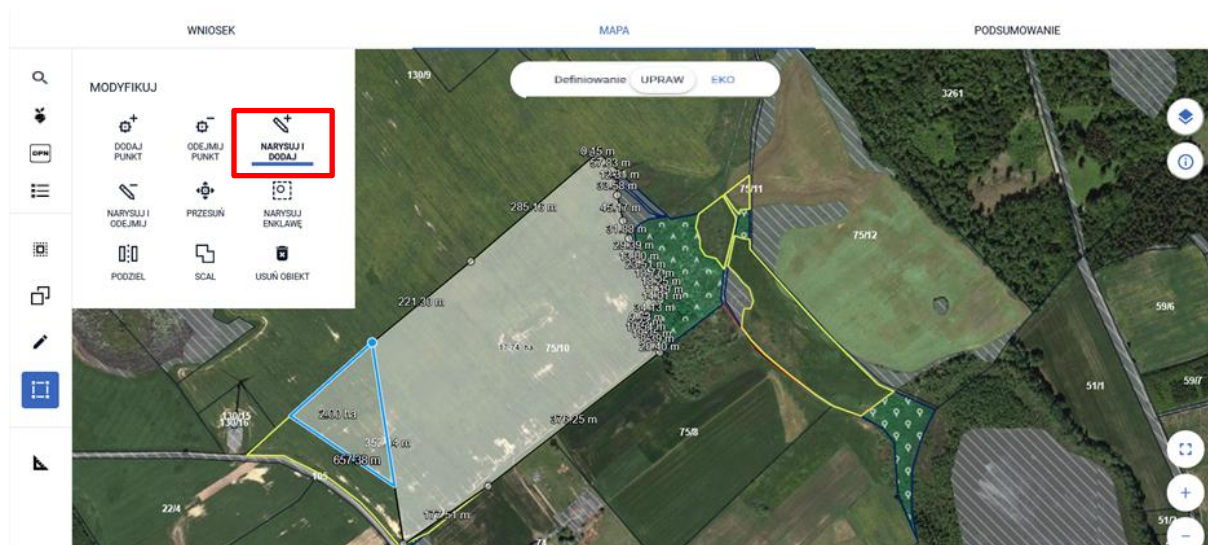
10.2. ODEJMIJ PUNKT

Umożliwia usunięcie punktu na granicy obiektu będącego w trybie edycji. W tym celu należy kliknąć na punkt, który ma zostać usunięty.

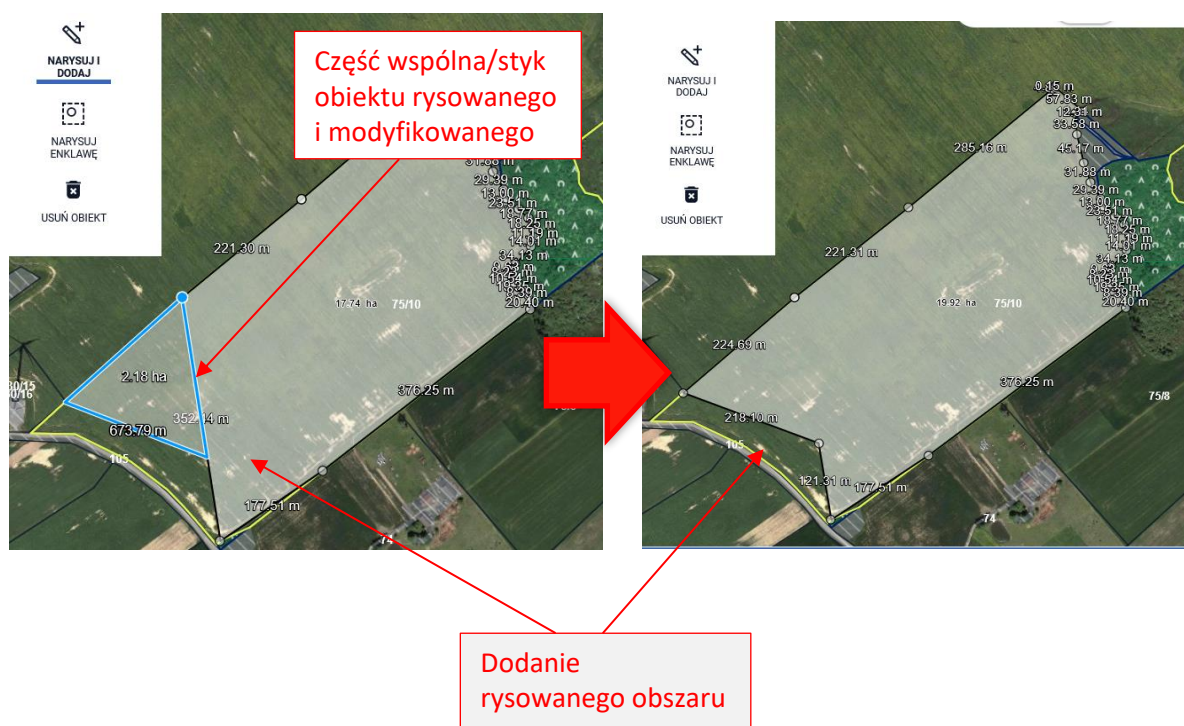


10.3. NARYSUJ I DODAJ

Umożliwia dodanie wyrysowanego obszaru do istniejącej geometrii obiektu modyfikowanego.

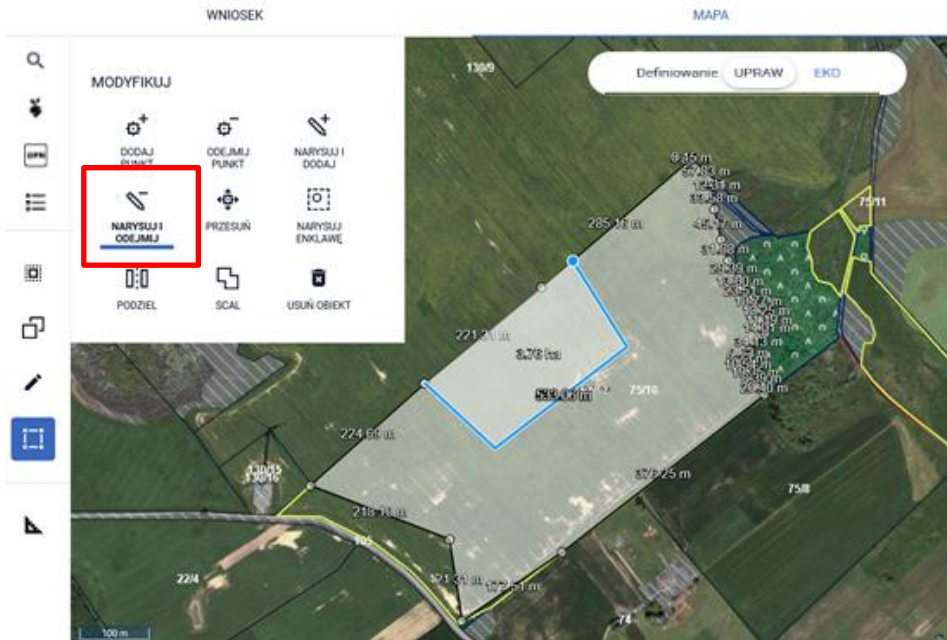


W tym celu należy wyrysować obiekt, który ma zostać dodany w taki sposób, aby obiekt rysowany nachodził lub stykał się z geometrią obiektu modyfikowanego. Zakończenie rysowania obiektu do dodania odbywa się dwuklikiem (podwójne kliknięcie lewym przyciskiem myszy).

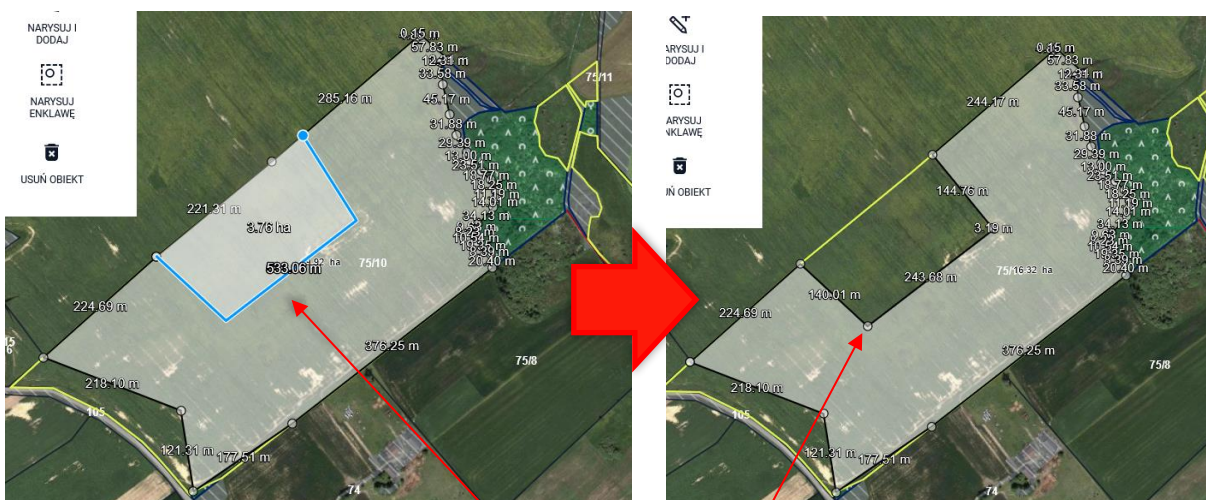


10.4. NARYSUJ I ODEJMIJ

Umożliwia zmniejszenie modyfikowanej geometrii poprzez odjęcie od niej obiektu rysowanego.



W tym celu należy wyrysować obiekt, który ma zostać odjęty w taki sposób, aby obiekt rysowany nachodził (posiadał część wspólną) na geometrię obiektu modyfikowanego. Od istniejącego obiektu (modyfikowanego) zostanie odjęta część wspólna dwóch geometrii. Zakończenie rysowania geometrii, która ma zostać odjęta odbywa się dwuklikiem (podwójne kliknięcie lewym przyciskiem myszy).



Odjęcie rysowanego obszaru

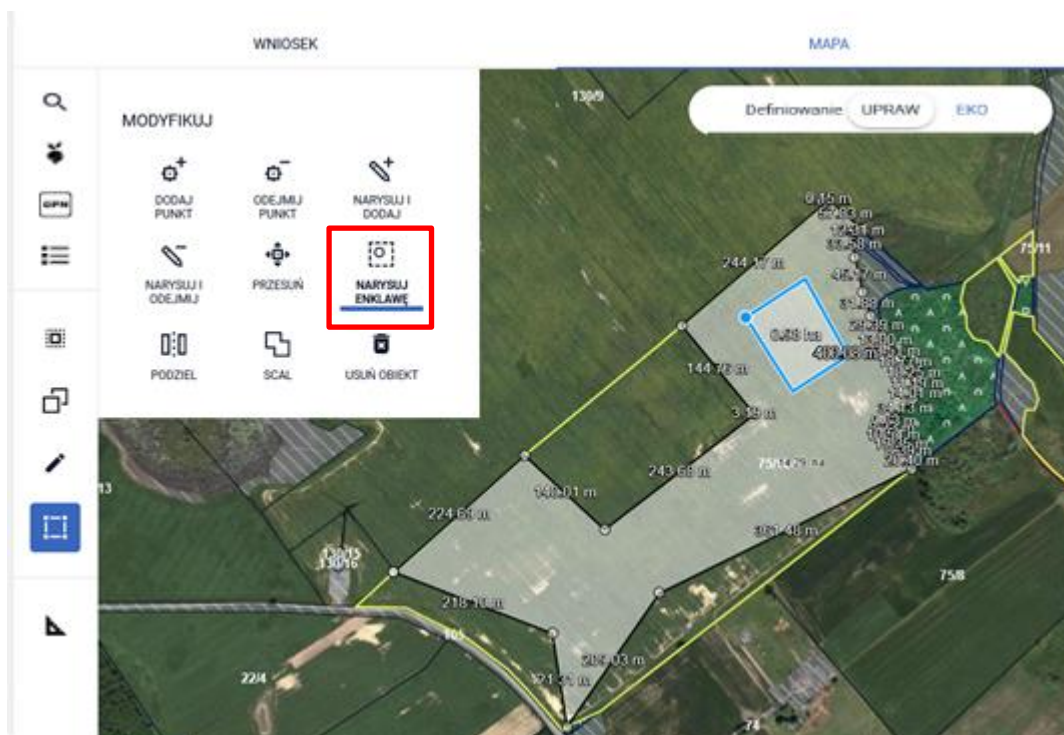
10.5. PRZESUŃ

Umożliwia zmodyfikowanie geometrii obiektu istniejącego poprzez przesunięcie punktu jego granicy.



10.6. NARYSUJ ENKLAWĘ

Umożliwia wyrysowanie enklawy wewnątrz istniejącego – modyfikowanego obiektu, po czym następuje zmniejszenie modyfikowanego obszaru o obszar wyrysowanej enklawy. Przy użyciu tej funkcjonalności możliwe jest np. wyłączenie fragmentu powierzchni wewnątrz działki.



Wyrysowana geometria enklawy powinna w całości zawierać się w obszarze obiektu modyfikowanego (będącego w trybie edycji). Zakończenie rysowania enklawy odbywa się dwuklikiem (podwójne kliknięcie lewym przyciskiem myszy).

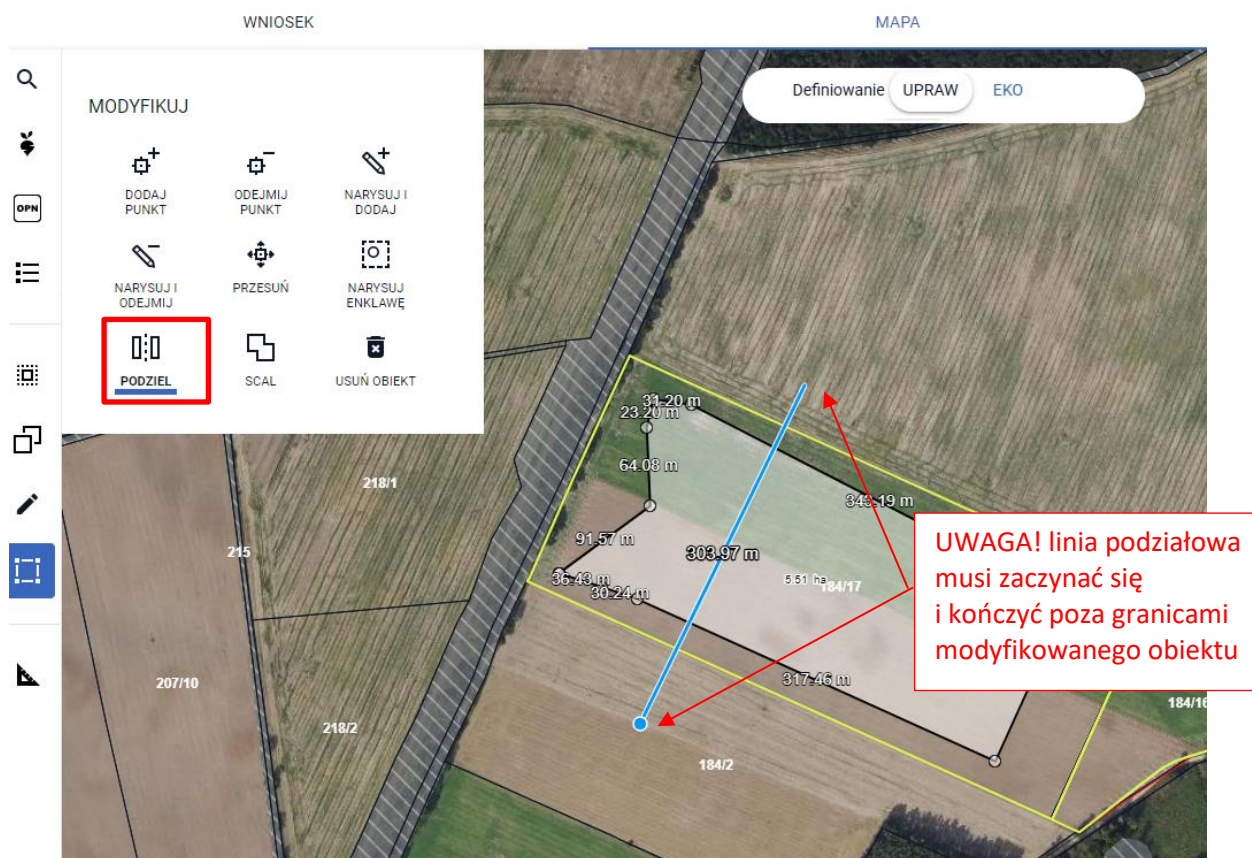
Zmniejszony obiekt modyfikowany o odjęcie obszaru wyrysowanej enklawy



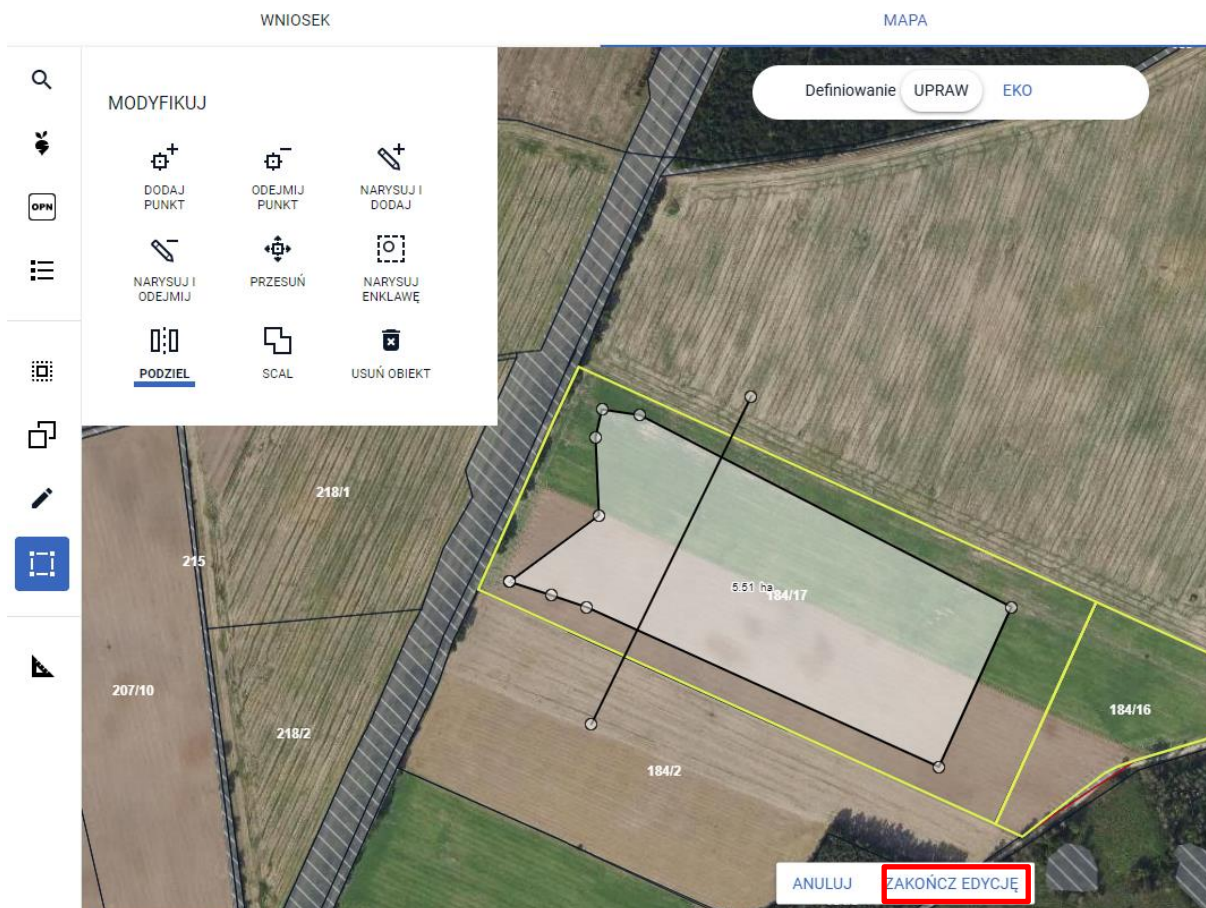
Enklawa w obszarze obiektu modyfikowanego

10.7. PODZIEL

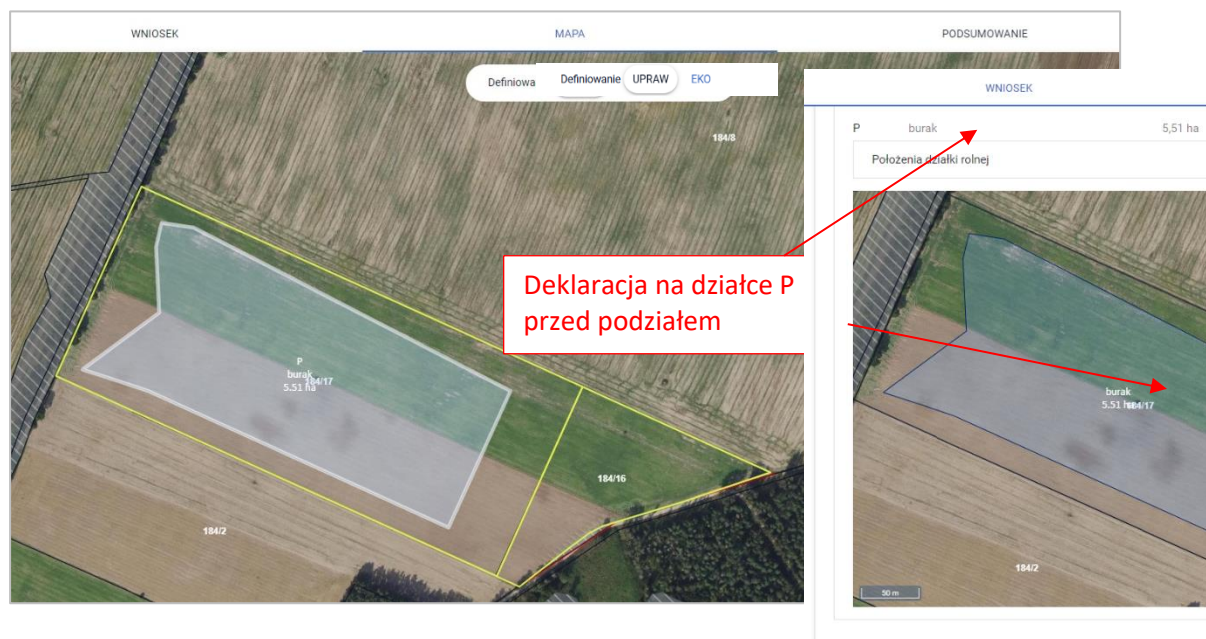
Umożliwia podzielenie istniejącego obiektu będącego w trybie modyfikacji poprzez wyrysowanie linii podziałowej.



Modyfikowany obiekt zostanie podzielony zgodnie z przebiegiem wyrysowanej linii podziałowej. Rysowana linia podziałowa powinna zaczynać się i kończyć poza granicami modyfikowanego obiektu (będącego w trybie edycji). Zakończenie rysowania linii podziałowej odbywa się dwukliknięciem (podwójne kliknięcie lewym przyciskiem myszy).

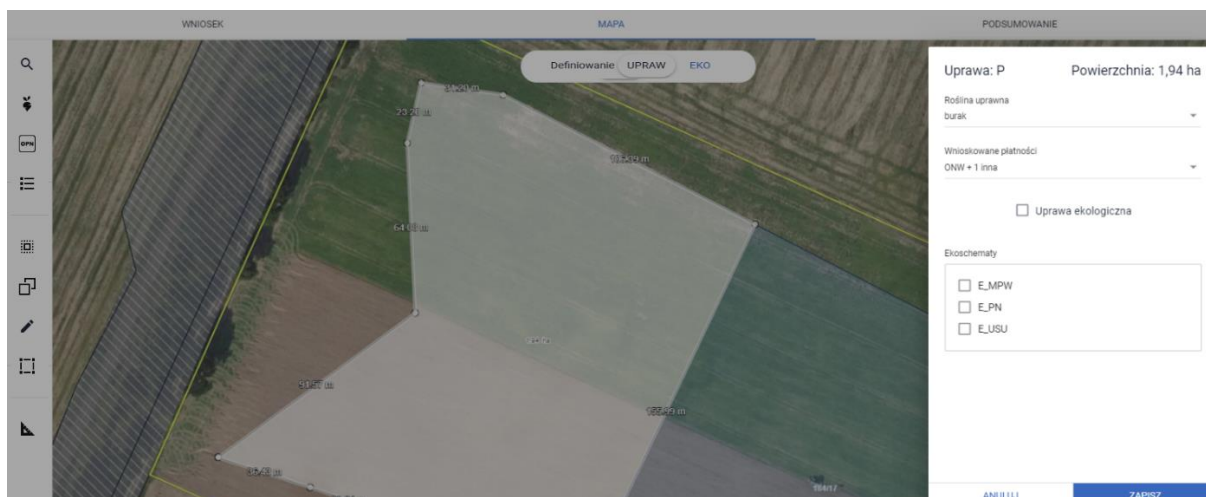


W przypadku, gdy linia podziałowa nie wymaga edycji należy wybrać opcję ZAKOŃCZ EDYCJĘ. W wyniku podziału powstają dwie odrębne geometrie. Po zakończeniu podziału, wyodrębnione geometrie mają zachowaną uprawę oraz wnioskowania uzupełnione wcześniej dla działki przed podziałem, dodatkowo każda z geometrii otrzymuje własne oznaczenie działki.





W celu zmiany deklaracji należy w zakładce MAPA edytować uprawę i zmienić deklarację.

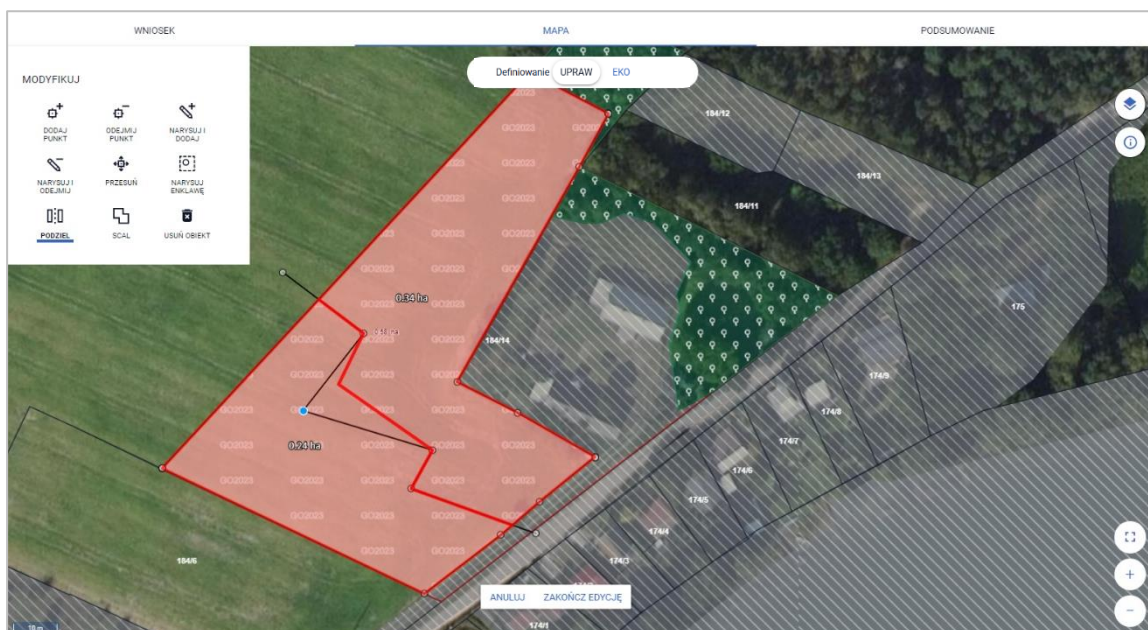


10.8. EDYCJA LINII PODZIAŁOWEJ

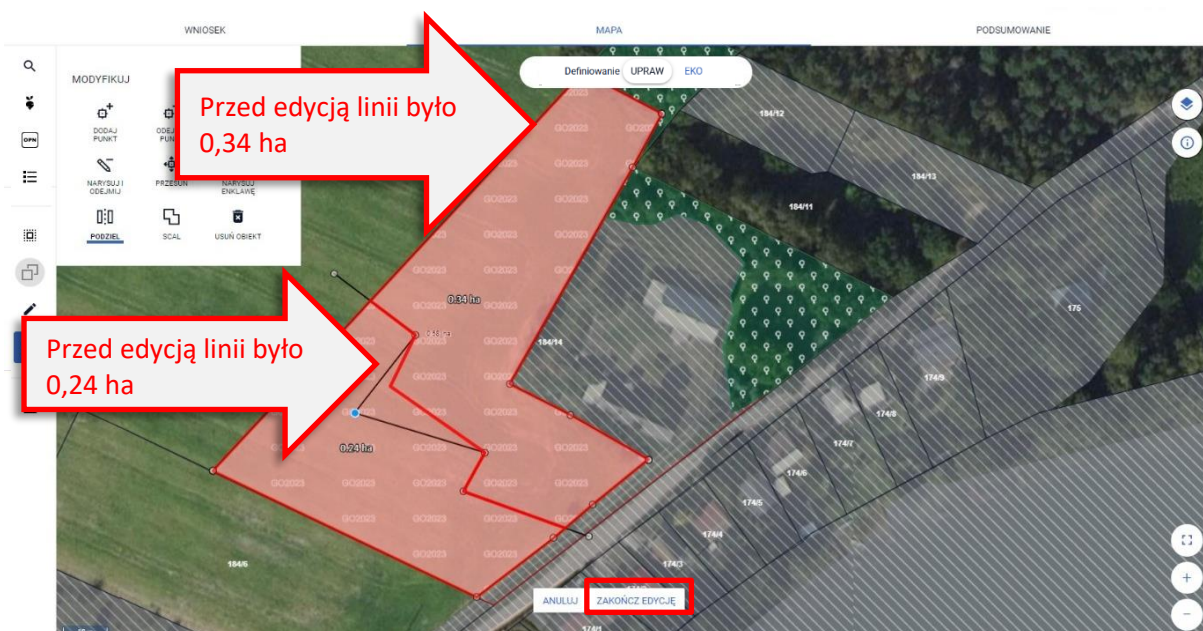
Po narysowaniu linii podziałowej możliwa jest edycja jej przebiegu, np. w przypadku, gdy pierwotnie podzielona geometria uprawy nie odwzorowuje dokładnie stanu faktycznego. Do momentu zakończenia edycji użytkownik może edytować linię podziałową.



Możliwe jest przesuwanie istniejących punktów jak również dodawanie nowych punktów na linii w celu dodania załamania linii. Po dodaniu/przesunięciu punktu widoczne są powierzchnie poszczególnych części geometrii powstałych w wyniku narysowania linii podziałowej.



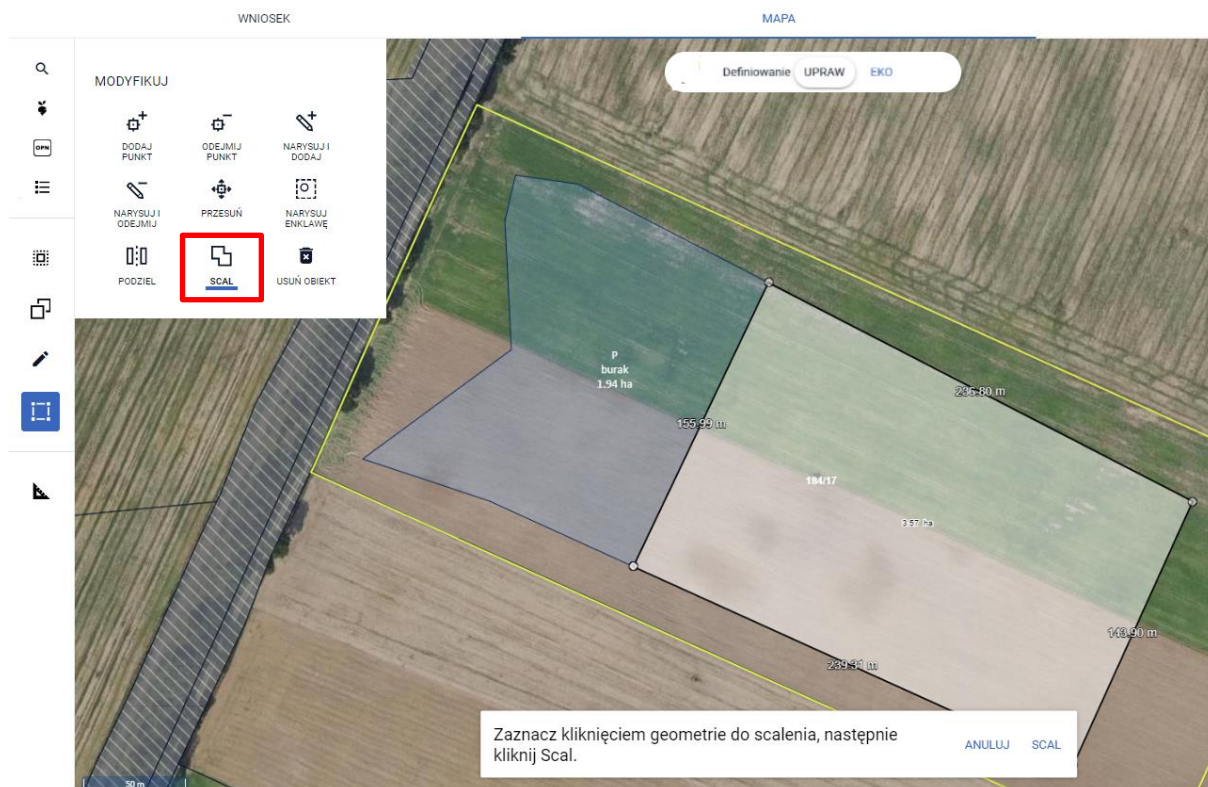
Po ustaleniu ostatecznego przebiegu linii podziałowej należy użyć opcji **ZAKOŃCZ EDYCJĘ**.



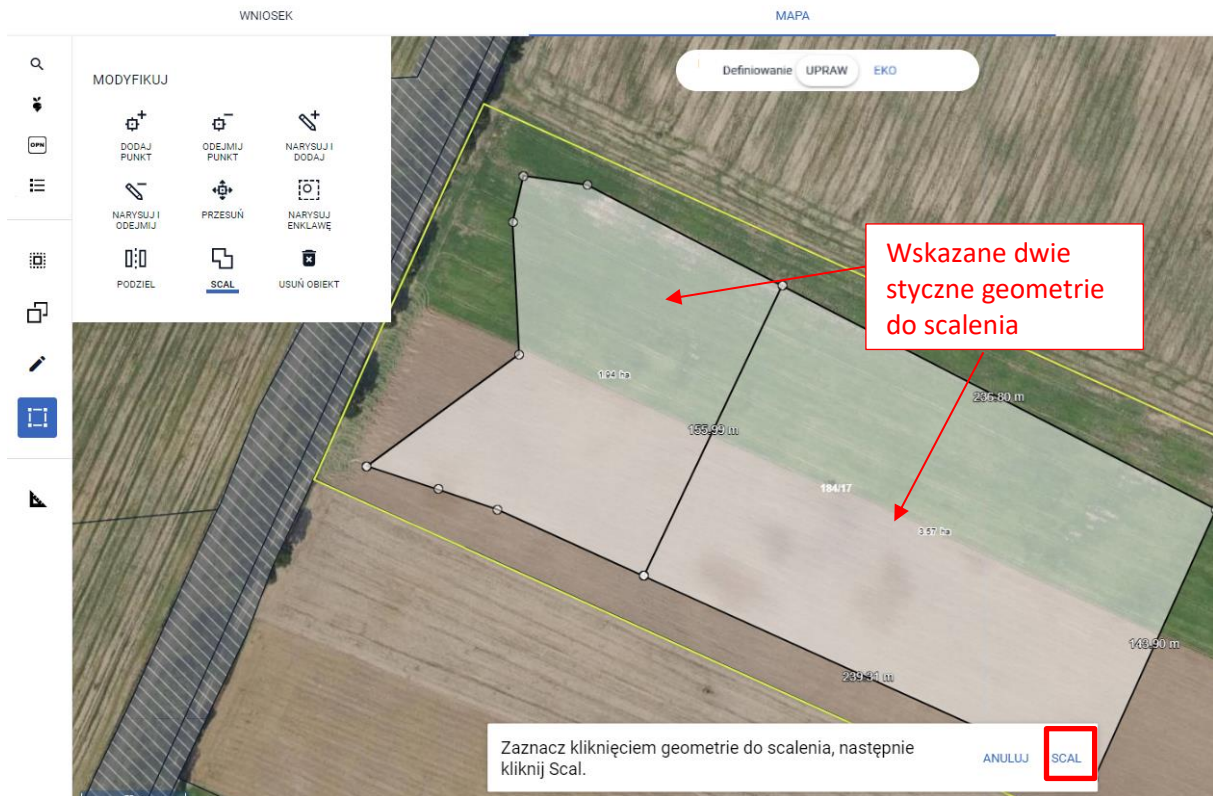
W przypadku gdy w trakcie podziału zostanie przekroczony obszar MKO, aplikacja samoistnie po kliknięciu przycisku zakończ edycję, dokona sprawdzeń geometrycznych i skoryguje granice podziału do granic MKO.

10.9. SCAL

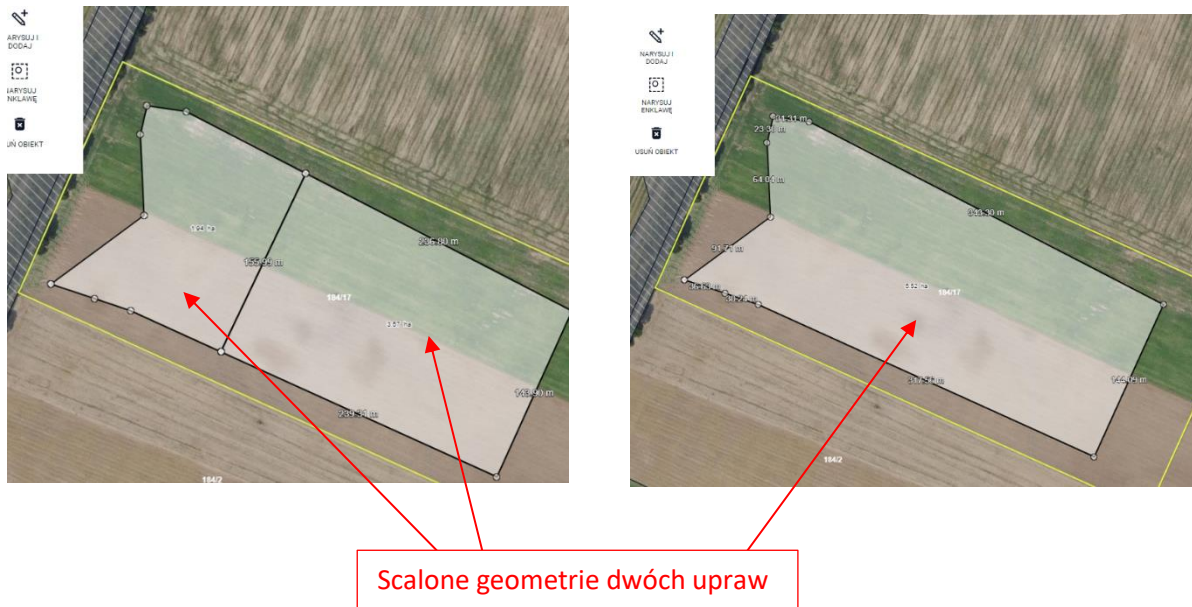
Umożliwia scalenie wskazanych geometrii. Scalenie odbywa się poprzez wskazanie na mapie stycznych względem siebie geometrii, które mają zostać połączone w jeden obiekt.

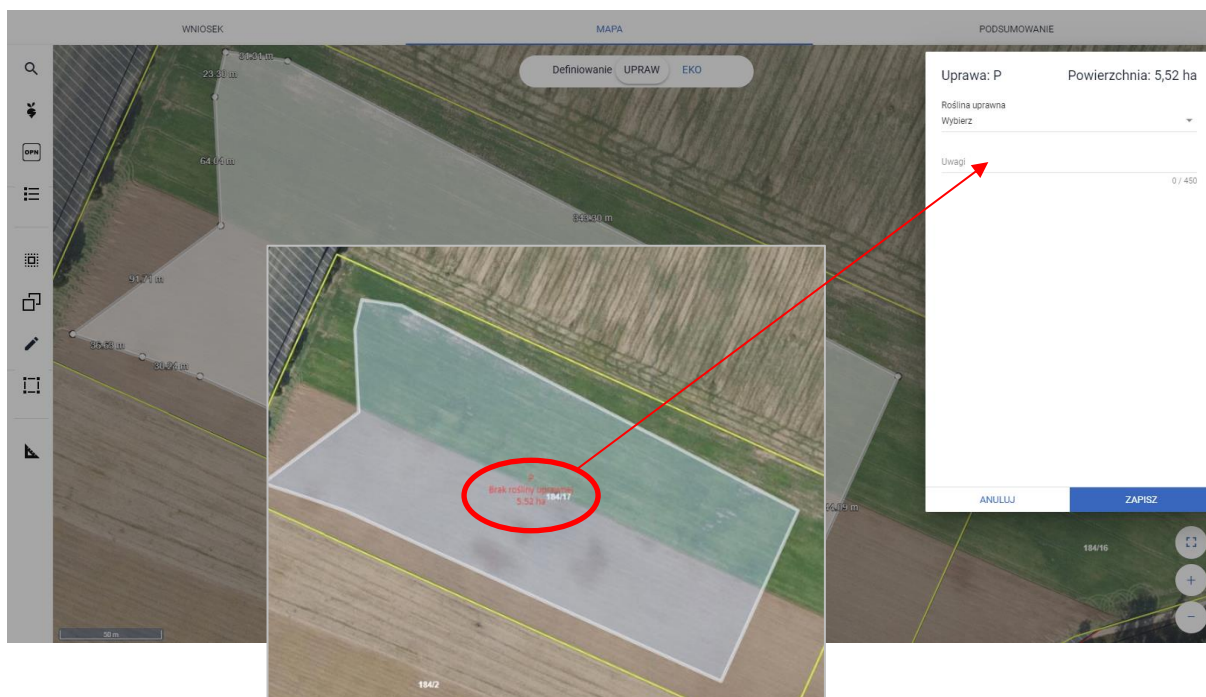


Po wskazaniu na mapie dwóch geometrii do scalenia należy użyć przycisku SCAL z pojawiającego się na mapie komunikatu.



W wyniku scalenia powstają geometrie bez wskazanej uprawy (etykieta obiektu: Brak rośliny uprawnej – należy ją wskazać w trakcie wypełniania wniosku).

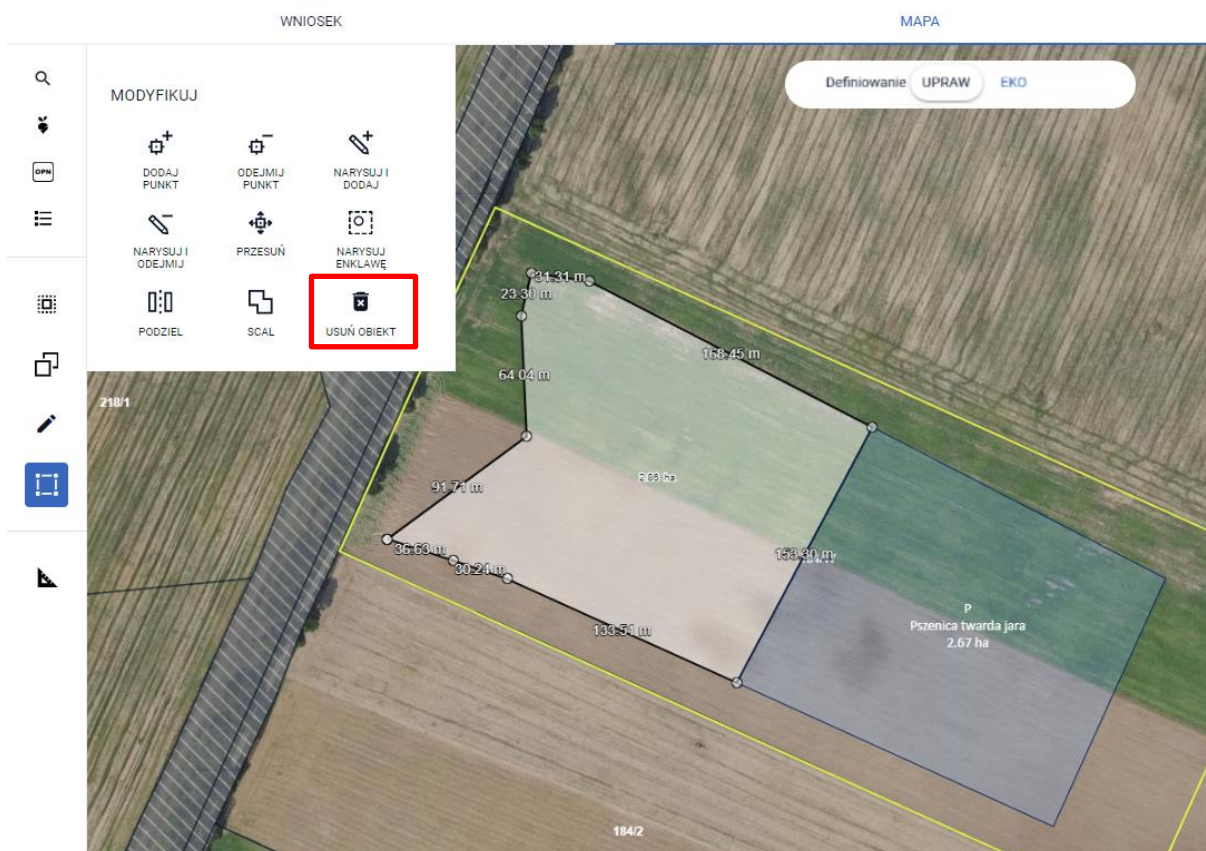




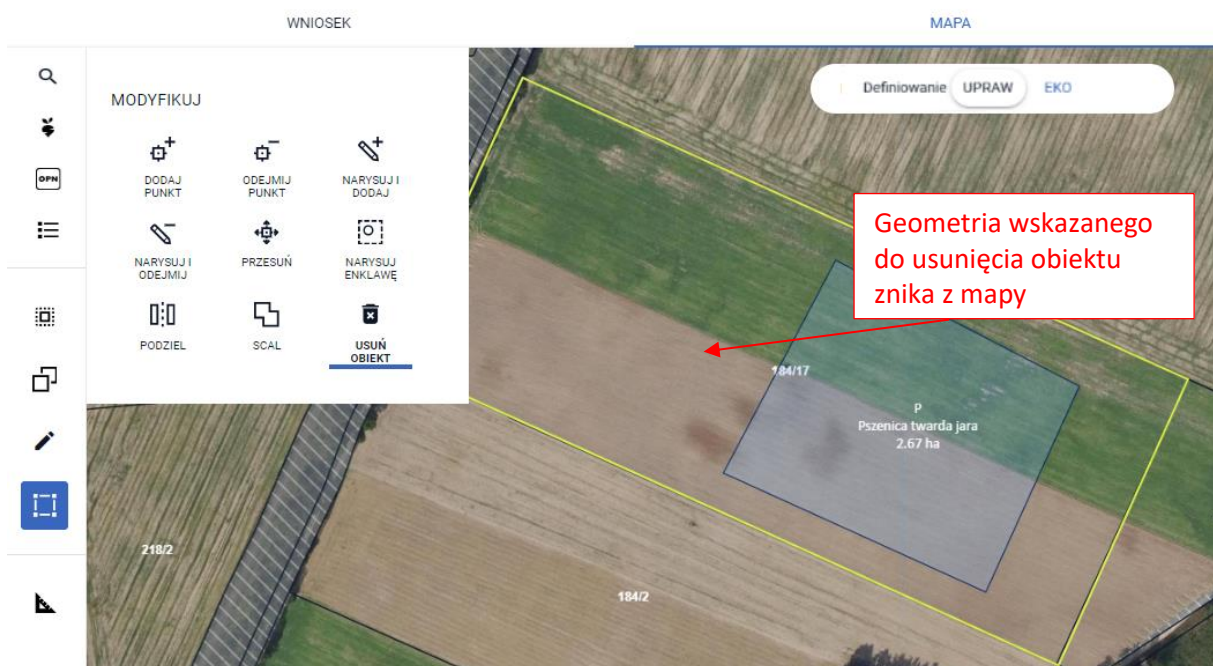
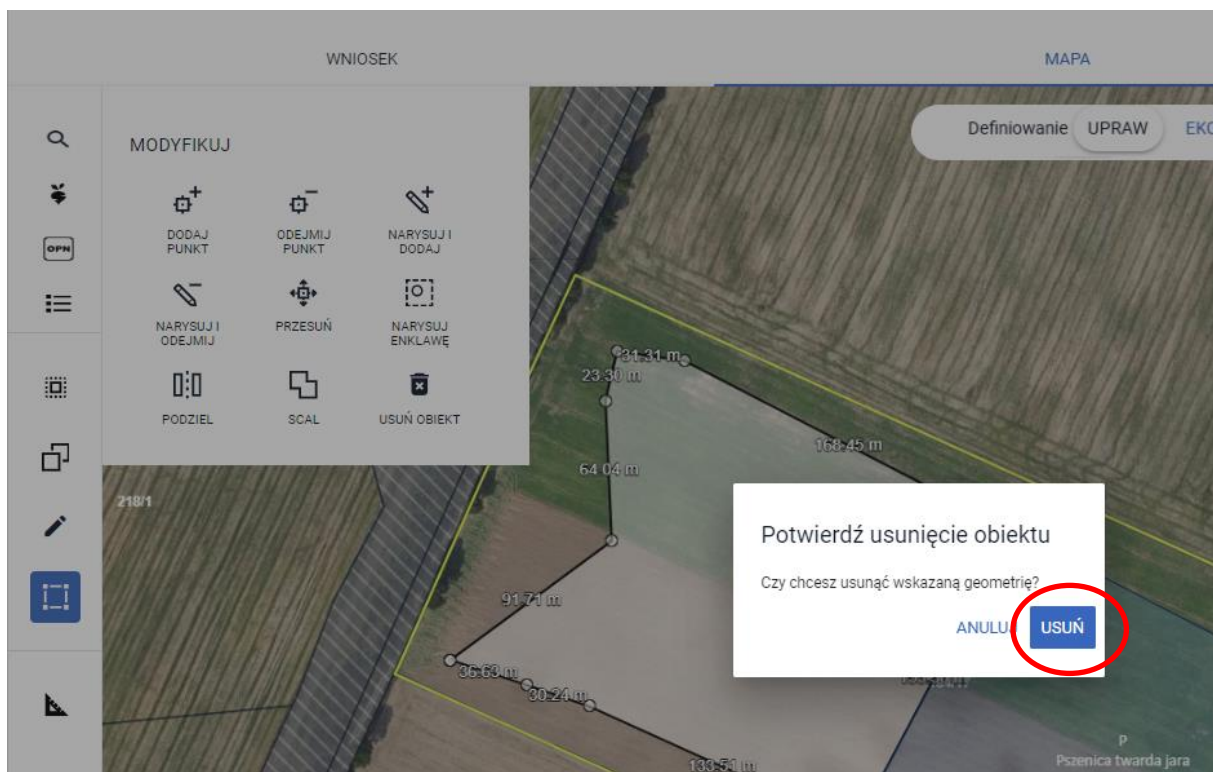
10.10. USUŃ OBIEKT

Umożliwia usunięcie wskazanego na mapie obiektu (będącego w trybie edycji). Możliwe są dwie ścieżki:

- Wybieram opcję USUŃ OBIEKT i klikam w wybrany obiekt.
- Zaznaczam na MAPIE wybrany obiekt i klikam w opcję USUŃ OBIEKT.




W przypadku obu ścieżek przed usunięciem obiektu pojawi się okno wymuszające potwierdzenie wyboru usunięcia wskazanego obiektu.



Użycie przycisku ANULUJ spowoduje zamknięcie komunikatu bez usunięcia obiektu, wybór przycisku USUŃ spowoduje usunięcie wskazanego obiektu z mapy, a tym samym z deklaracji gospodarstwa.

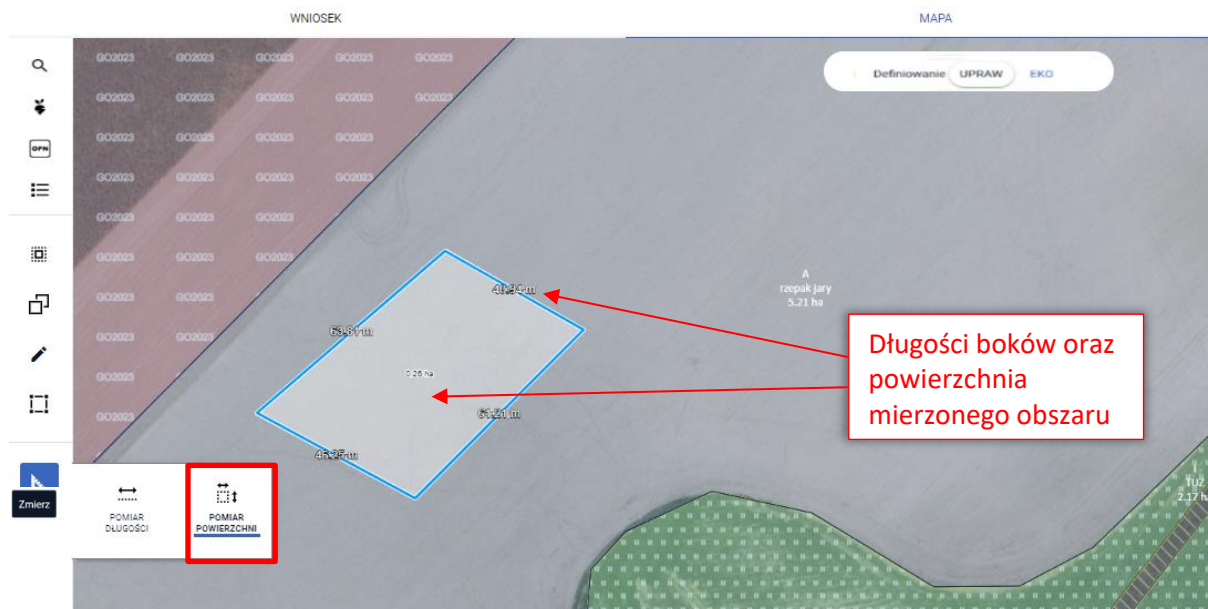
11. ZMIERZ

 – po wyborze ikony możliwe jest zmierzenie długości bądź powierzchni na mapie, w zależności od wybranej opcji. Ikona widoczna jest we wszystkich profilach na mapie, czyli zarówno w zakładce UPRAWY, NORMY jak i EKO.

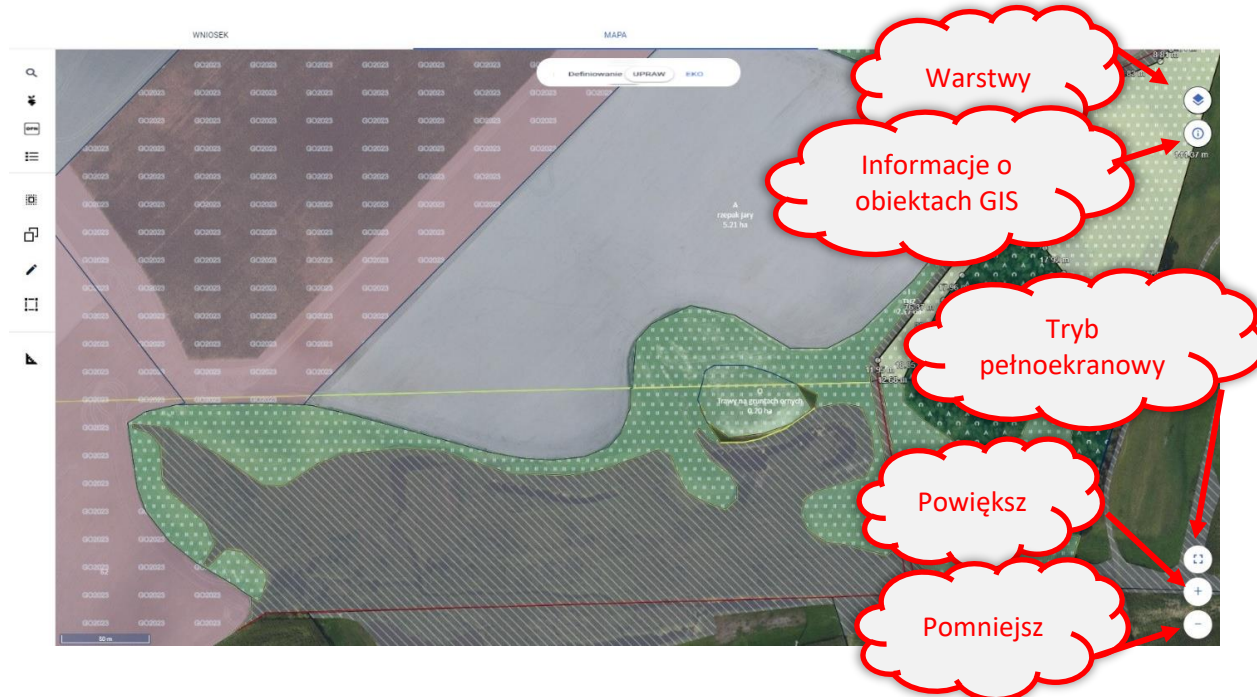
Po wyborze opcji POMIAR DŁUGOŚCI podczas pomiaru prezentowane są długości poszczególnych odcinków linii pomiarowej.



Po wyborze opcji POMIAR POWIERZCHNI podczas pomiaru prezentowane są długości boków oraz powierzchnia mierzonego obszaru.



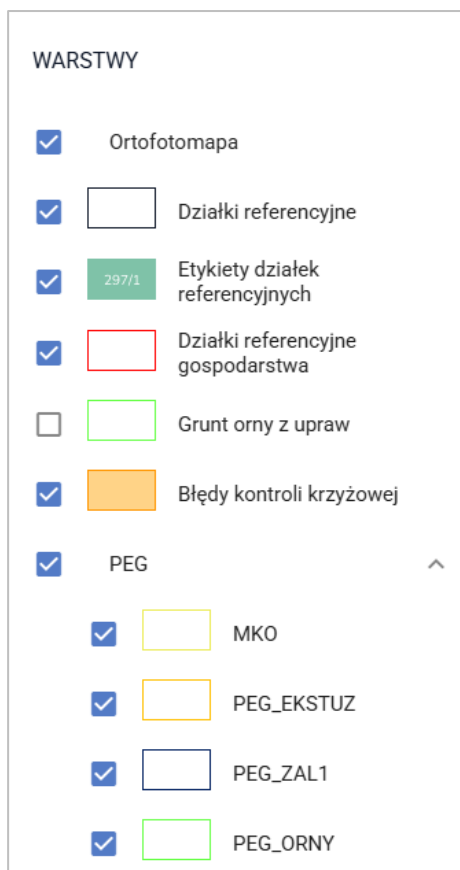
12. POZOSTAŁE FUNKCJONALNOŚCI DOSTĘPNE NA MAPIE



Po prawej stronie widoku mapy dostępne są funkcjonalności oraz opcje zarządzania mapą:

Warstwy na MAPIE:

Po wyborze opcji: „Warstwy” wyświetla się lista warstw dostępnych z poziomu MAPY. Część warstw jest domyślnie włączona. Użytkownik może włączać lub wyłączać wybrane warstwy poprzez zaznaczenie bądź odznaczenie wybranych checkbox’ów.



Informacje o obiektach GIS:

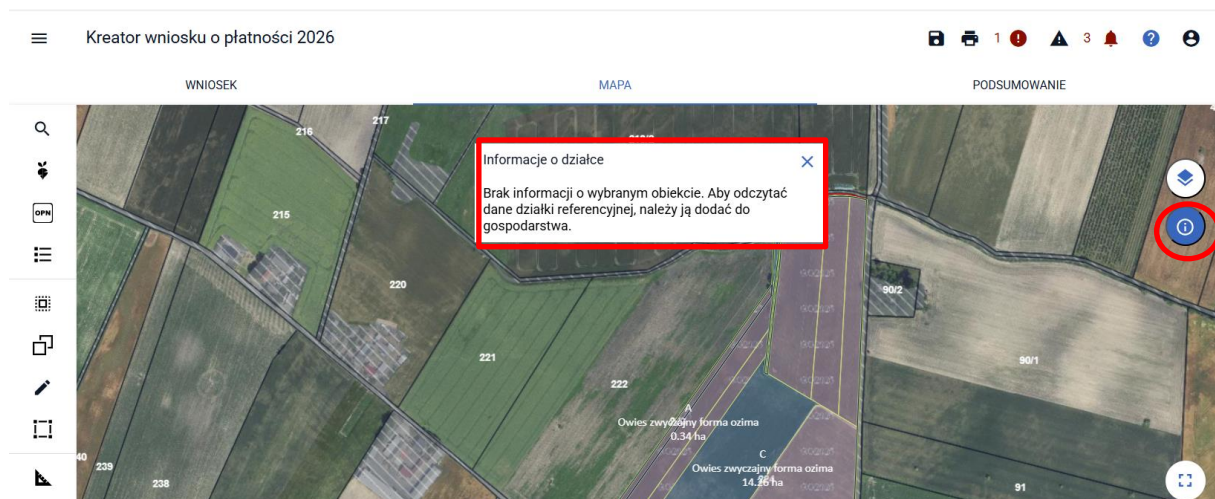
Po wyborze funkcjonalności „Informacje o obiektach GIS” w celu wyświetlenia informacji o danych referencyjnych danego obiektu należy go wskazać na mapie poprzez kliknięcie w jego granicach lewym przyciskiem myszy.



Wyświetlanie informacji o obiektach GIS jest możliwe tylko dla działek zadeklarowanych we wniosku/ dodanych do gospodarstwa, o czym system informuje stosownym komunikatem po wskazaniu kliknięciem lewym przyciskiem myszy poza działkami zadeklarowanymi w gospodarstwie (przy jednoczesnym zaznaczeniu ikony dotyczącej Informacji o obiektach GIS – włączona ikona jest

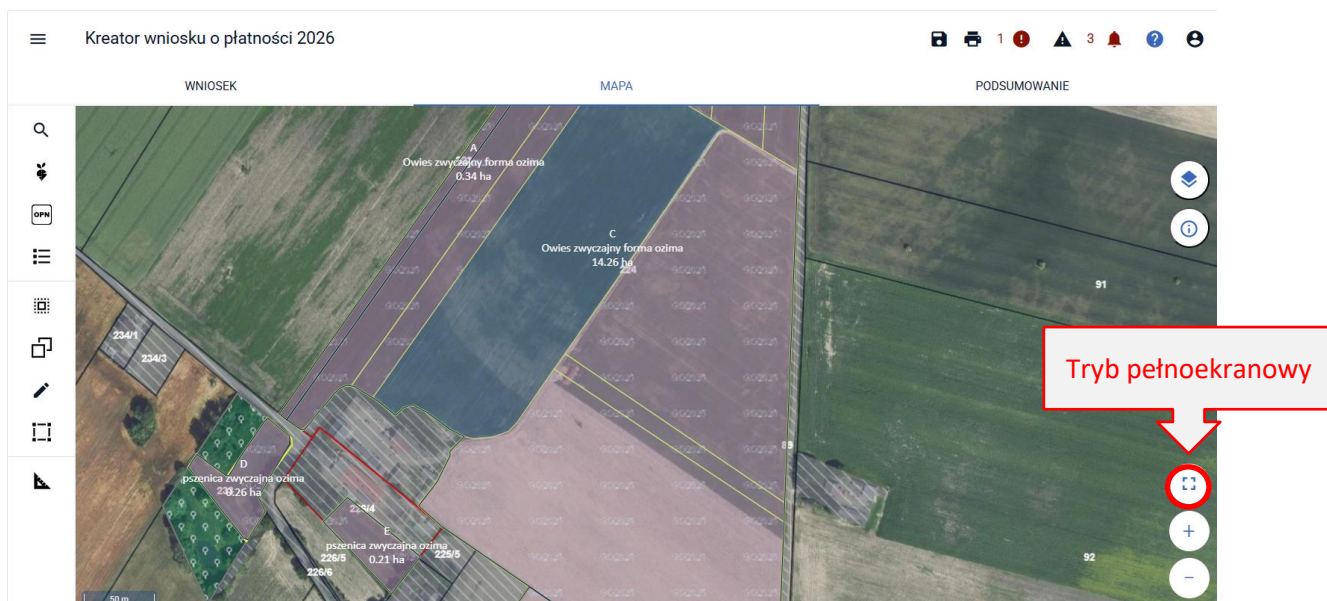


wyróżniona kolorem granatowym:



TRYB PEŁNOEKRANOWY:

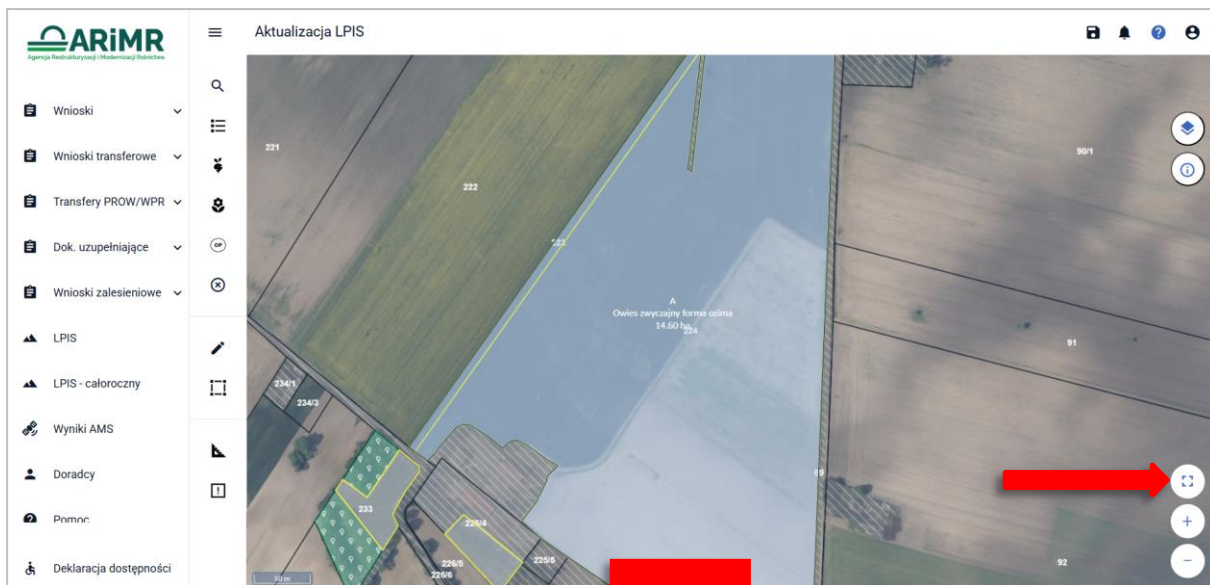
Podczas edycji wniosku ROBOCZEGO na MAPIE dostępny jest tryb pełnoekranowy. Przycisk do włączenia trybu pełnoekranowego znajduje się w dolnej części MAPY po prawej stronie.



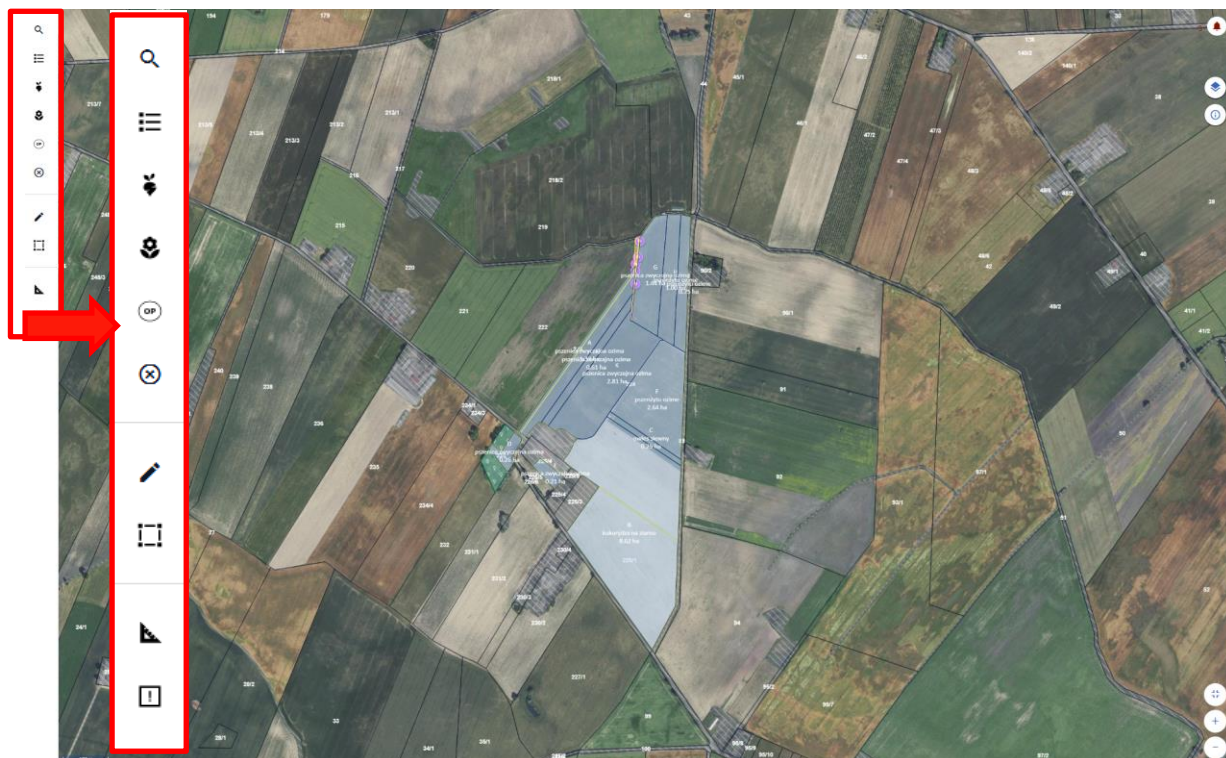
Aplikacja prezentuje tryb pełnoekranowy na MAPIE.




Podczas edycji wniosku ROBOCZEGO w panelu LPIS również dostępny jest tryb pełnoekranowy. Przycisk do jego włączenia znajduje się w dolnej części MAPY po prawej stronie.






Aplikacja prezentuje tryb pełnoekranowy w LPIS.



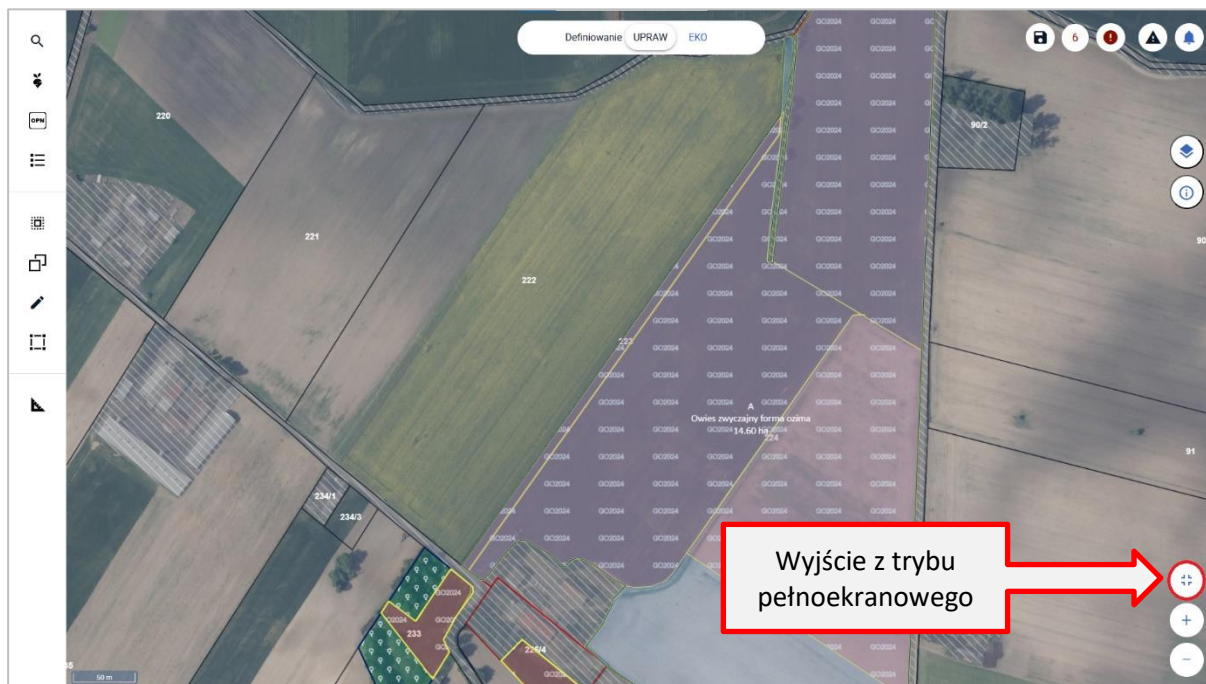
W zakładce LPIS, w trybie pełnoekranowym mapy, użytkownik, oprócz możliwych do wyboru funkcji z bocznego panelu może również zapisać wprowadzone dane oraz wyświetlić wygenerowane przez aplikację powiadomienia (po kliknięciu w symbol ).

Po przełączeniu się do kreatora wniosku, w trybie pełnoekranowym mapy, użytkownik, oprócz możliwych do wyboru funkcji z bocznego panelu może również:

- zapisać wprowadzone zmiany 
- przeglądać listy błędów kontroli kompletności (po kliknięciu w ikonę błędów  pojawi się jego treść),
- obsługiwać wykryte ostrzeżenia (po kliknięciu w ikonę ostrzeżeń  pojawi się jego treść).

W ramach trybu pełnoekranowego dostępne są wszystkie opcje na MAPIE występujące w standardowym widoku.

W celu wyjścia z trybu pełnoekranowego należy kliknąć pierwszy od góry symbol w prawym dolnym rogu mapy lub użyć przycisku <Esc> na klawiaturze.



Wyjście z trybu
pełnoekranowego