

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	48
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. IMPORT DANYCH Z PLIKU GML	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.

Kreator wniosku o płatności 2026

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)
- [IMPORT DANYCH Z PLIKU GML](#)

2. ZNAJDŹ

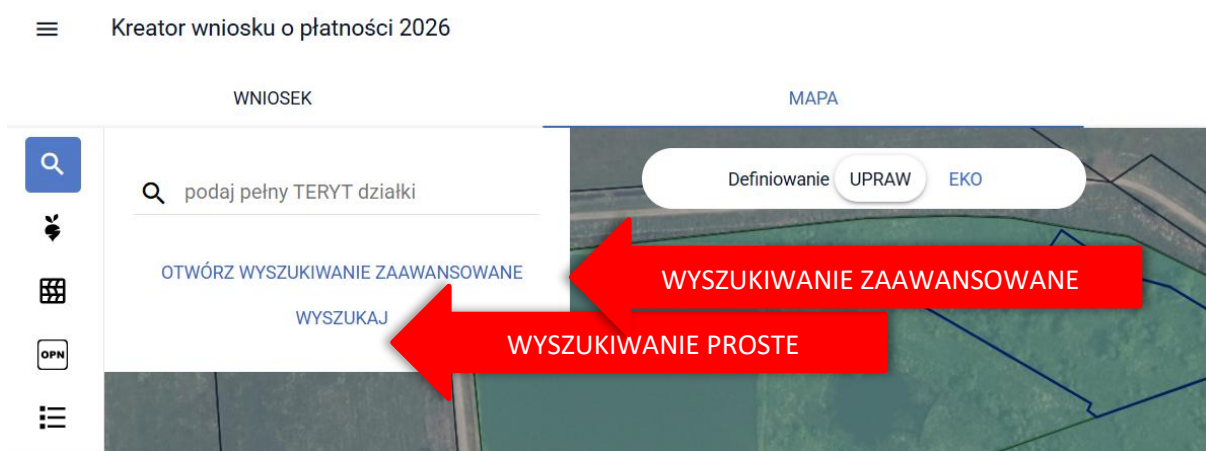


- umożliwia wyszukiwanie działek referencyjnych na mapie.



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!

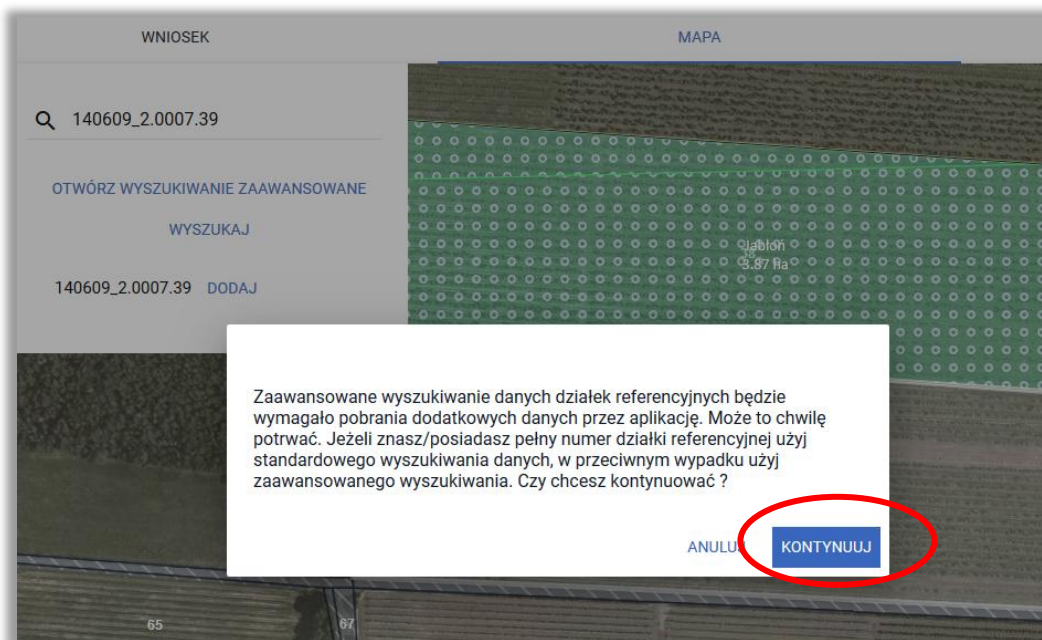
Działki istniejące w bazie ARiMR - prezentowane są kolorem czarnym.
 Działki nieistniejące w bazie ARiMR - prezentowane są kolorem pomarańczowym w przypadku kiedy udało się przypisać dane opisowe (tj. województwo, powiat, gmina),
 Działki nieistniejące w bazie ARiMR - są prezentowane kolorem czerwonym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

WNIOSEK

🔍 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
- piastowski

< > 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

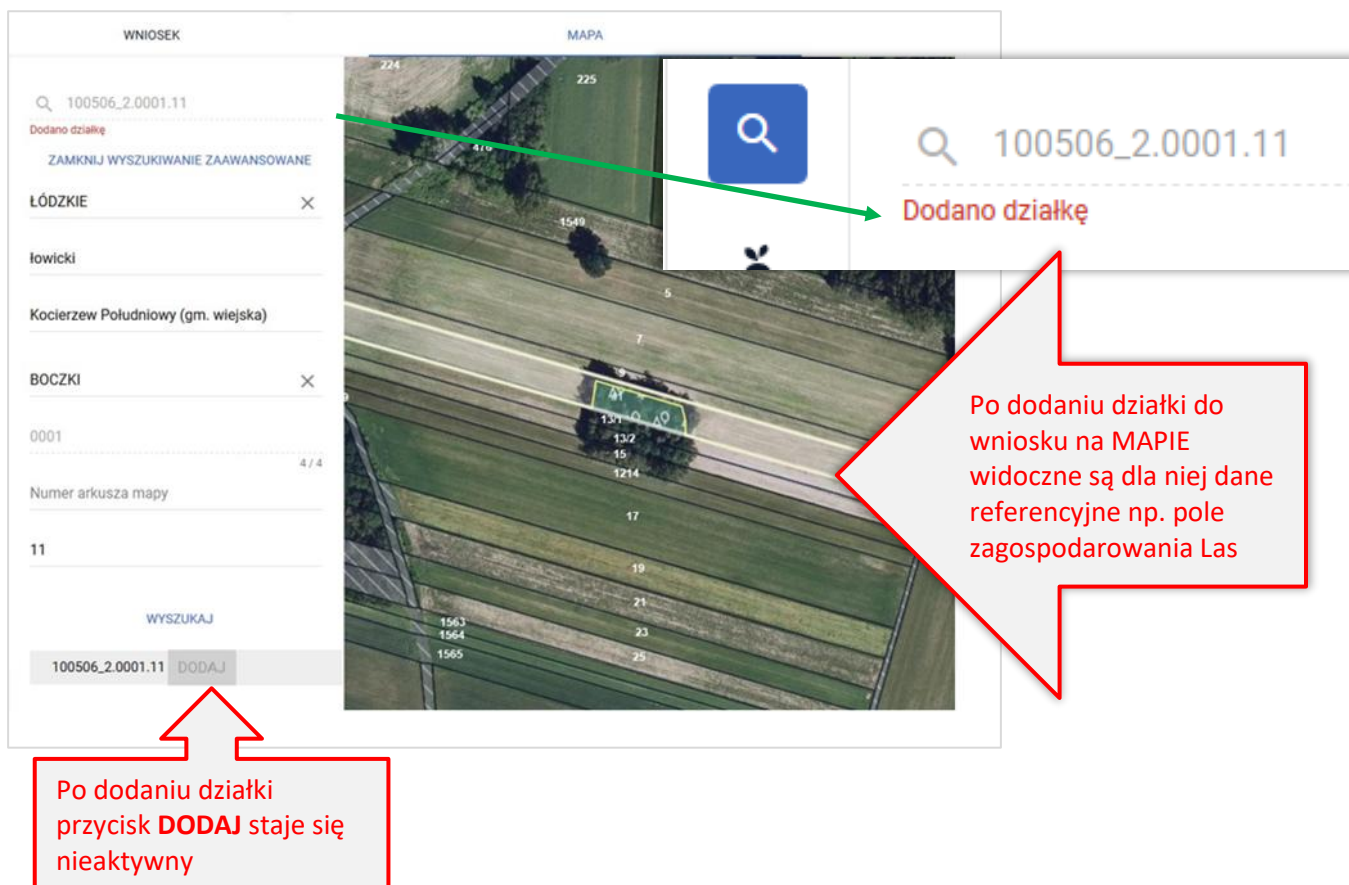
WYSZUKAJ

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

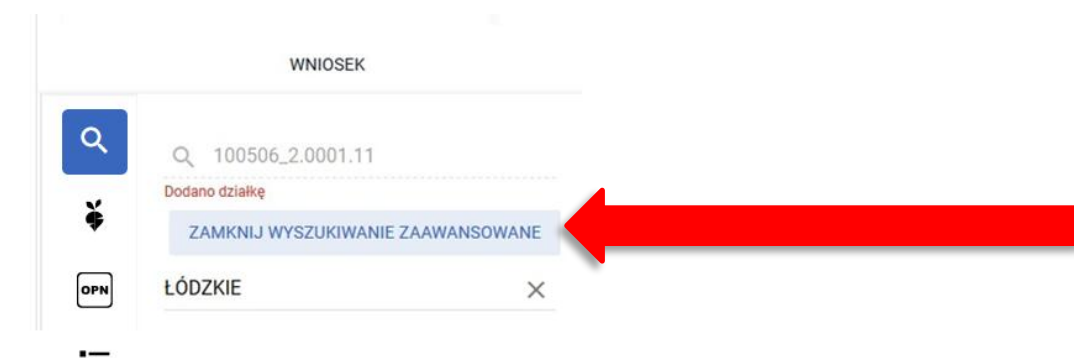
W przykładzie wyszukano działkę 11 z arkuszem mapy nr 1 (AR_1) i bez arkusza. W bazie referencyjnej jest działka bez arkusza mapy

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.**

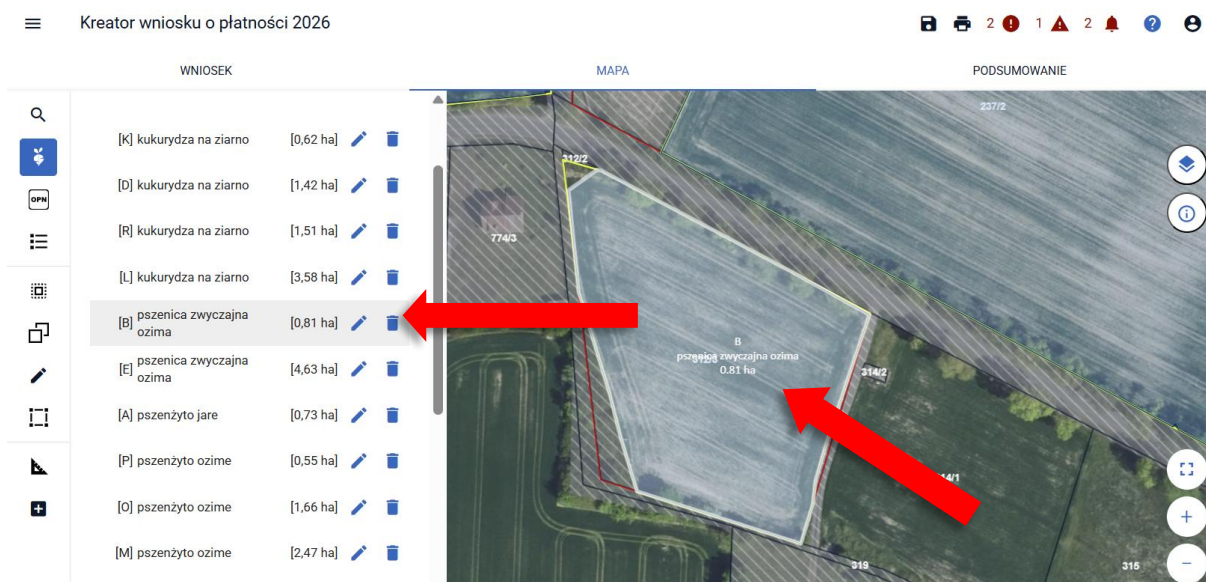



3. LISTA UPRAW

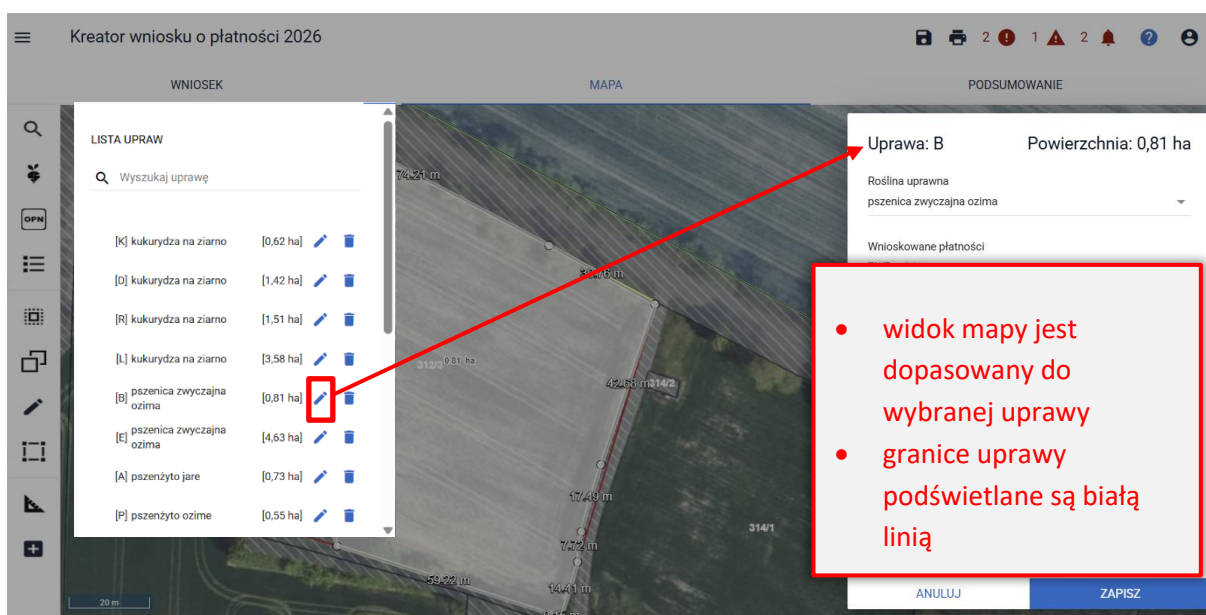
 po wyborze ikony widoczne są wszystkie aktualnie wyrysowane na mapie uprawy wraz z oznaczeniem działki rolnej.


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 

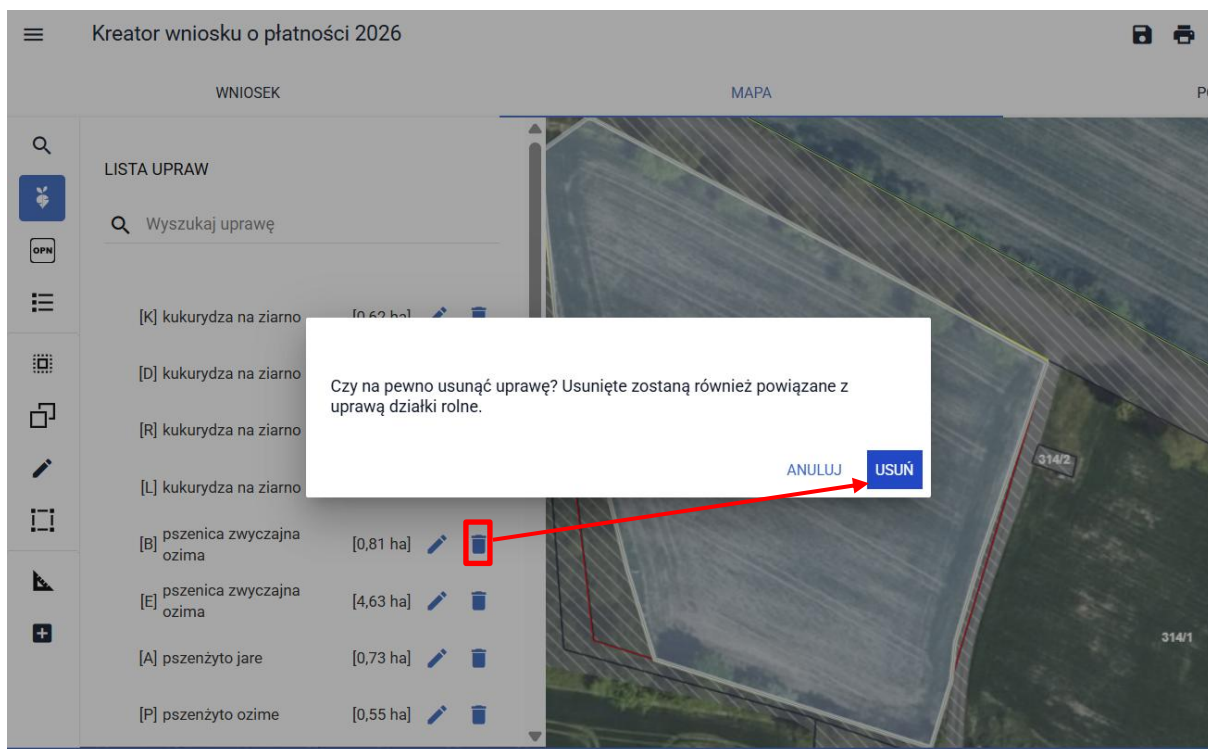


Ikona  widoczna przy każdej z wyrysowanych/zadeklarowanych upraw umożliwia, po kliknięciu, przejście do edycji danych, gdzie możliwa jest zmiana deklaracji.

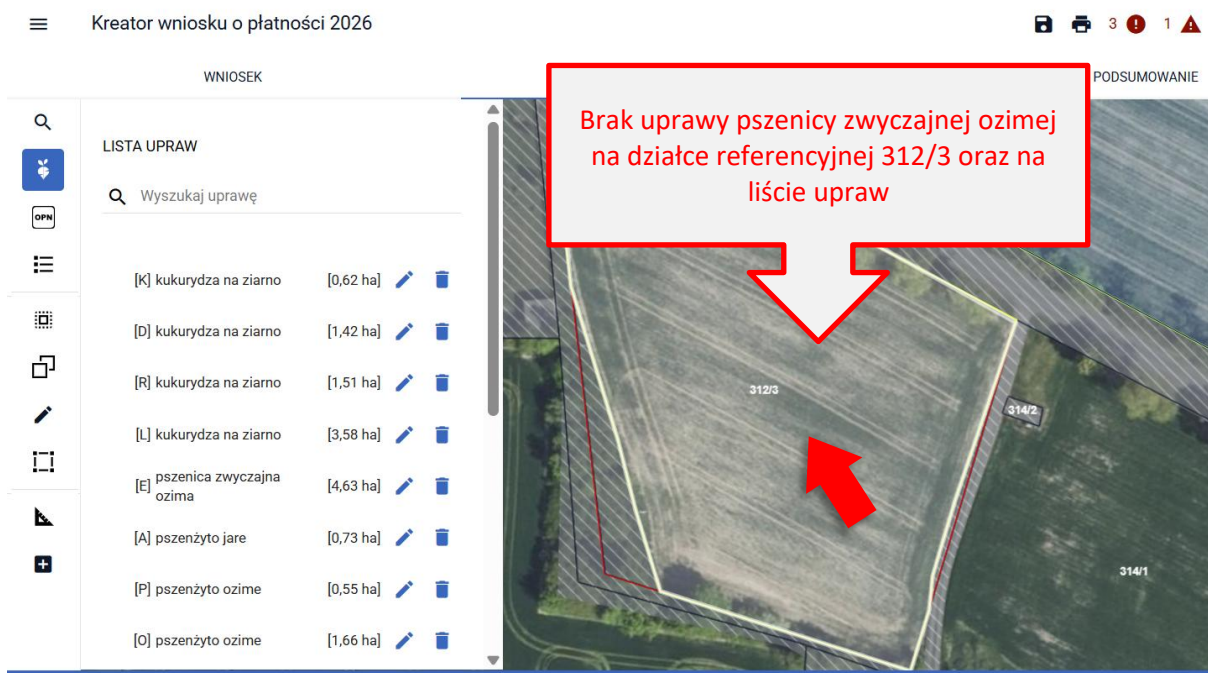


Ikona kosza  widoczna przy każdej z wyrysowanych/zadeklarowanych upraw, umożliwia usunięcie danej uprawy (geometrii oraz deklaracji).

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.



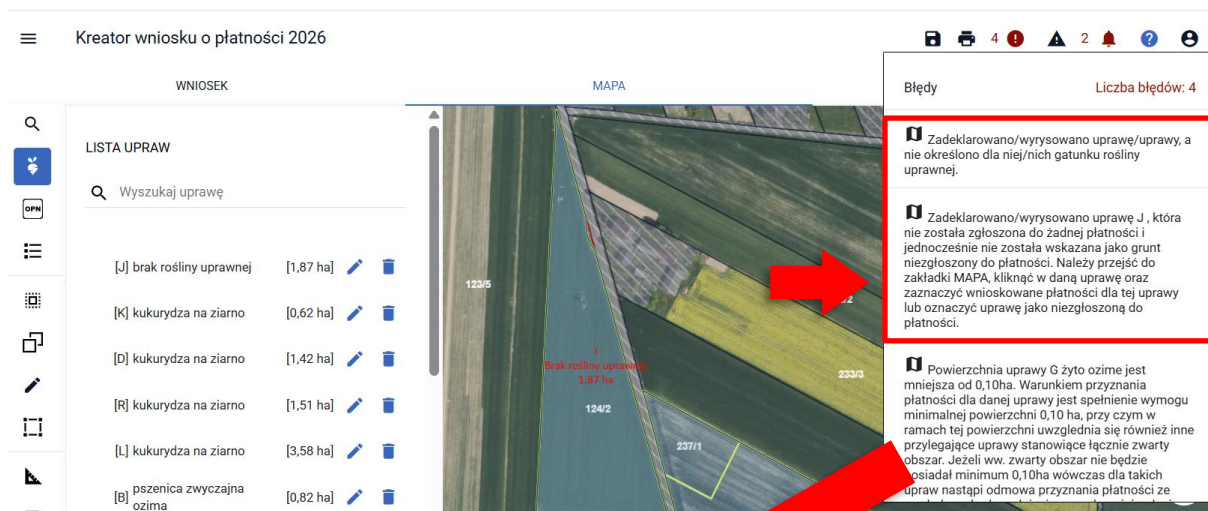
Usunięta uprawa jest usuwana z listy upraw dostępnej z poziomu bocznego panelu na mapie a geometria usuniętej uprawy jest usuwana z MAPY.



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.



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



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.

Uprawa: J Powierzchnia: 1,87 ha

Roślina uprawna pszenżyto ozime

Wnioskowane płatności

PWD

UPP

Uwagi

ANULUJ ZAPISZ

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

Uprawa: J Powierzchnia: 1,87 ha

Roślina uprawna pszenżyto ozime

Wnioskowane płatności

Uprawa niezgłoszona

Niezgłoszona do płatności

Uprawa ekologiczna

Uwagi

ANULUJ ZAPISZ

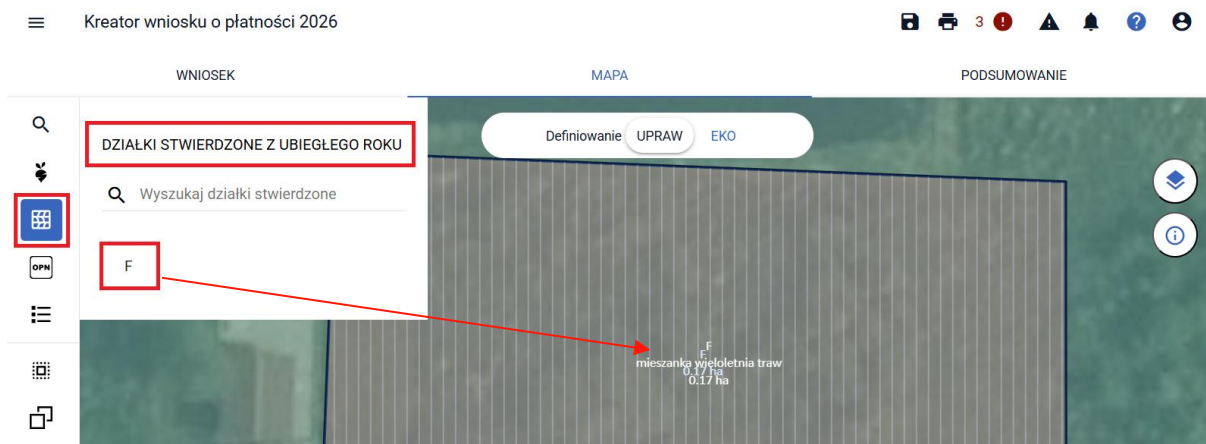
Uzupełnienie rośliny uprawnej i zaznaczenie pola: Niezgłoszona do płatności spowoduje, że uprawa nie zostanie zgłoszona do płatności

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

4. DZIAŁKI STWIERDZONE Z UBIEGŁEGO ROKU



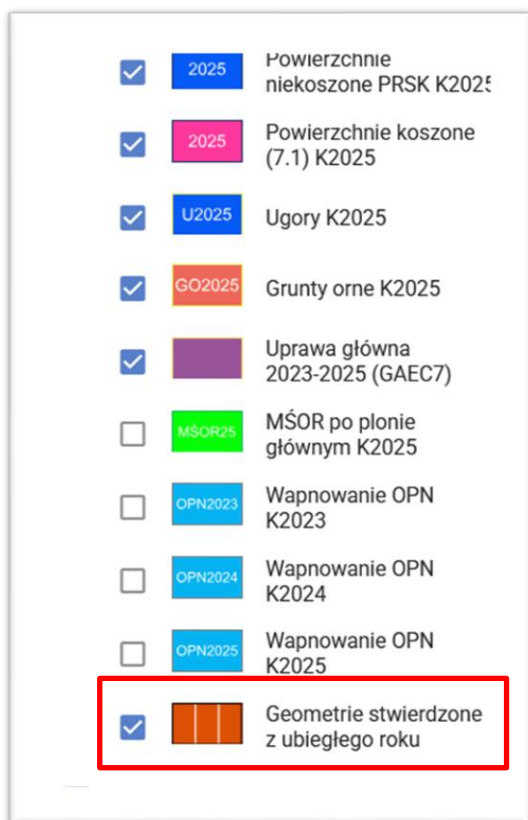
ikona pojawia się w pasku bocznym wyłącznie w sprawach, w których znajdują się powierzchnie stwierdzone z roku poprzedniego, po jej użyciu aplikacja prezentuje oznaczenia działek, dla których zastosowano geometrię stwierdzoną. Po kliknięciu w jedną z działek aplikacja wycentruje mapę do tej, której geometria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

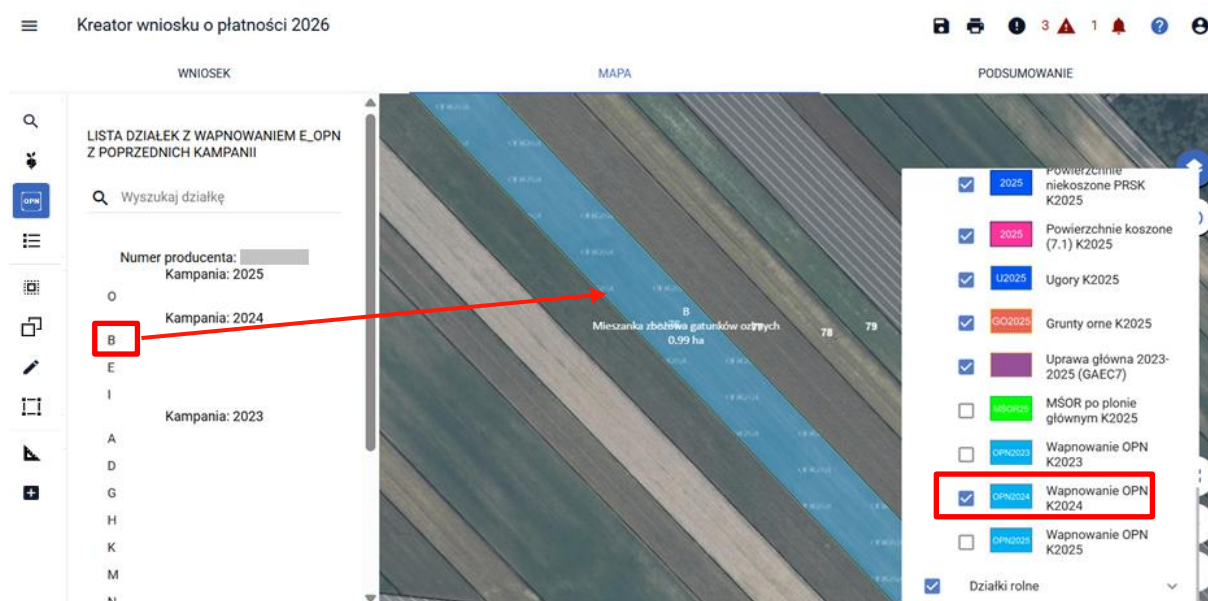


5. LISTA DZIAŁEK DLA E_OPN Z WAPNOWANIEM



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.



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”.

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

6. WYNIKI MONITORINGU SATELITARNEGO



ARiMR wdrożyła system pozwalający na kontrole deklaracji złożonych w ramach działek rolnych, oparty na zobrazowaniach 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.



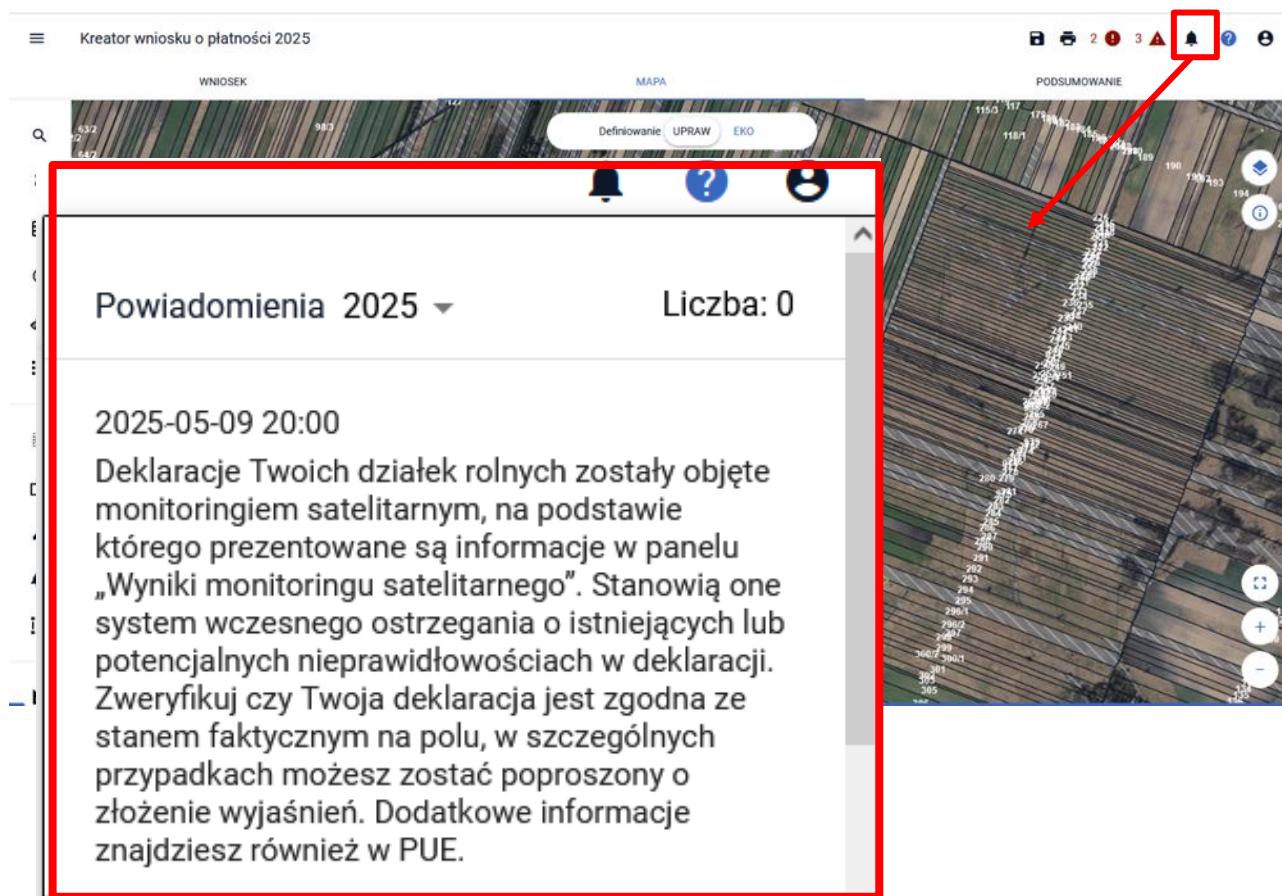
Wyniki monitoringu satelitarnego z 2026 roku będą udostępniane rolnikom, u których wykryte zostaną nieprawidłowości na działkach rolnych. W przypadku braku nieprawidłowości, rolnicy otrzymują komunikat:

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

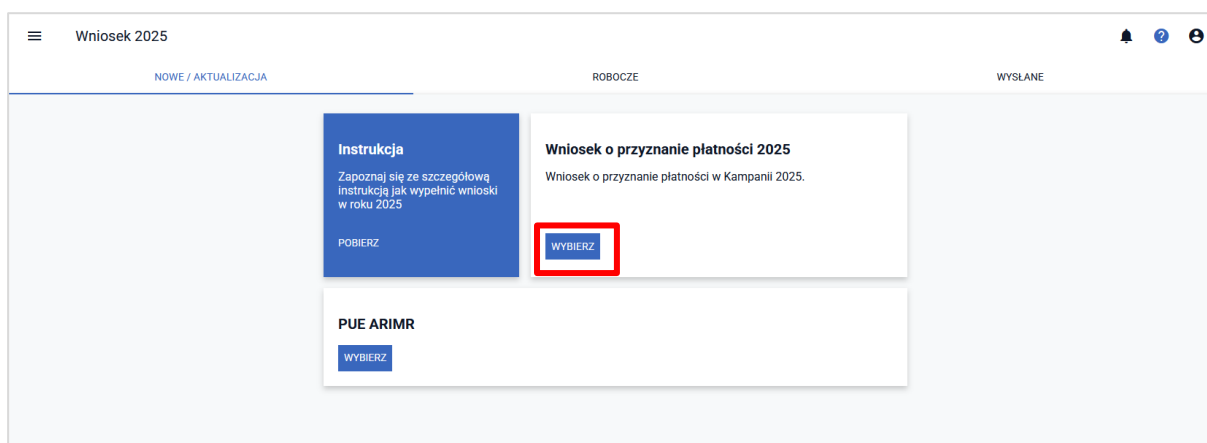


W związku z faktem, że na dzień aktualizacji niniejszej instrukcji (marzec 2026) ARiMR nie rozpoczął kontroli AMS dla kampanii 2026 poniższe zrzuty ekranu i informacje pod nimi wskazane odnoszą się poglądowo do kampanii 2025 i zostaną zaktualizowane niezwłocznie po zatwierdzeniu pierwszej puli tegorocznych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

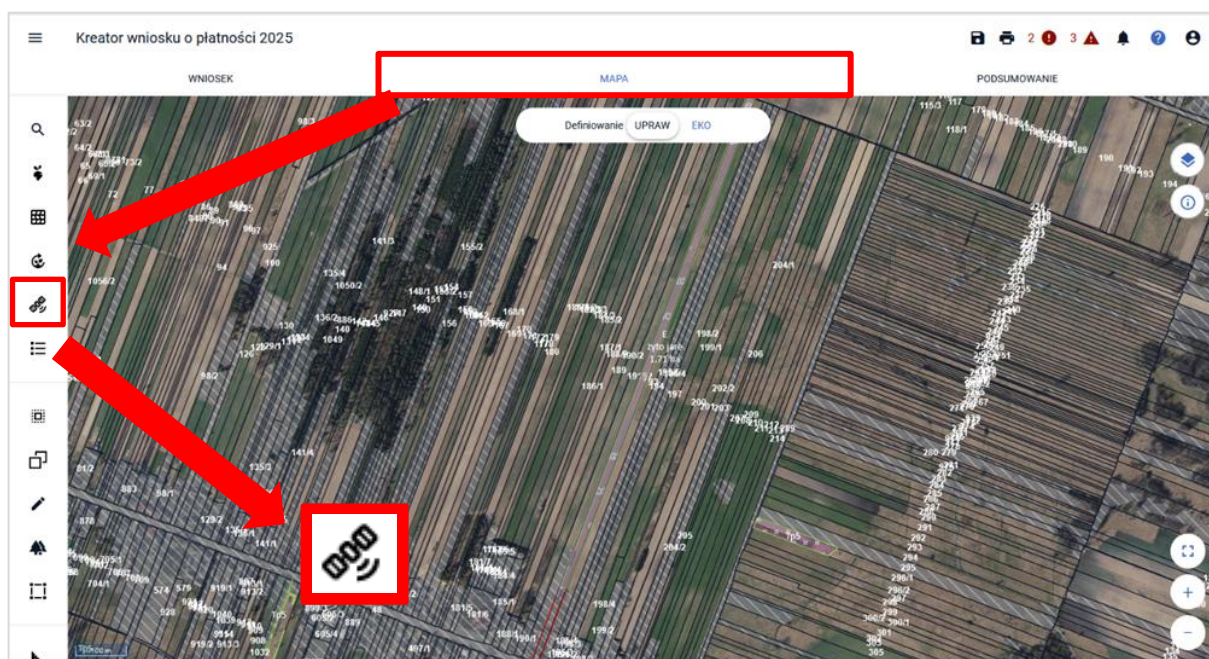
Dodatkowo dostępny jest komunikat informujący o objęciu rolnika monitoringiem satelitarnym, który będzie widoczny po zalogowaniu się do aplikacji eWniosekPlus, po wyborze ikony dzwoneczka w prawym górnym rogu.



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 ▾

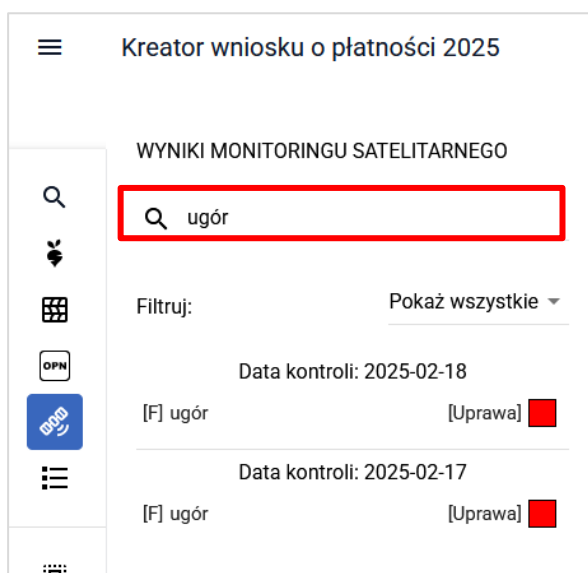
Data kontroli: 2025-02-18

[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]	🔴

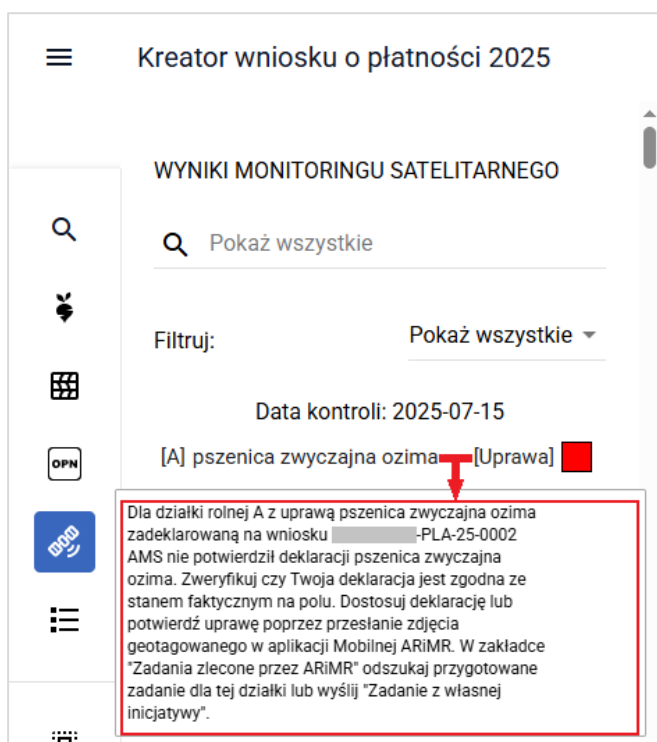
Kolor żółty przy uprawie lub działalności rolniczej (a także przy okrywie roślinnej) może zmienić się na kolor zielony lub czerwony, natomiast kolor czerwony może zmienić się na kolor żółty lub zielony. Przy zmianie koloru na zielony informacja nie będzie prezentowana w eWnioskuPlus. Kolor zielony (potwierdzona 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 satelitarne 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 satelitalny 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

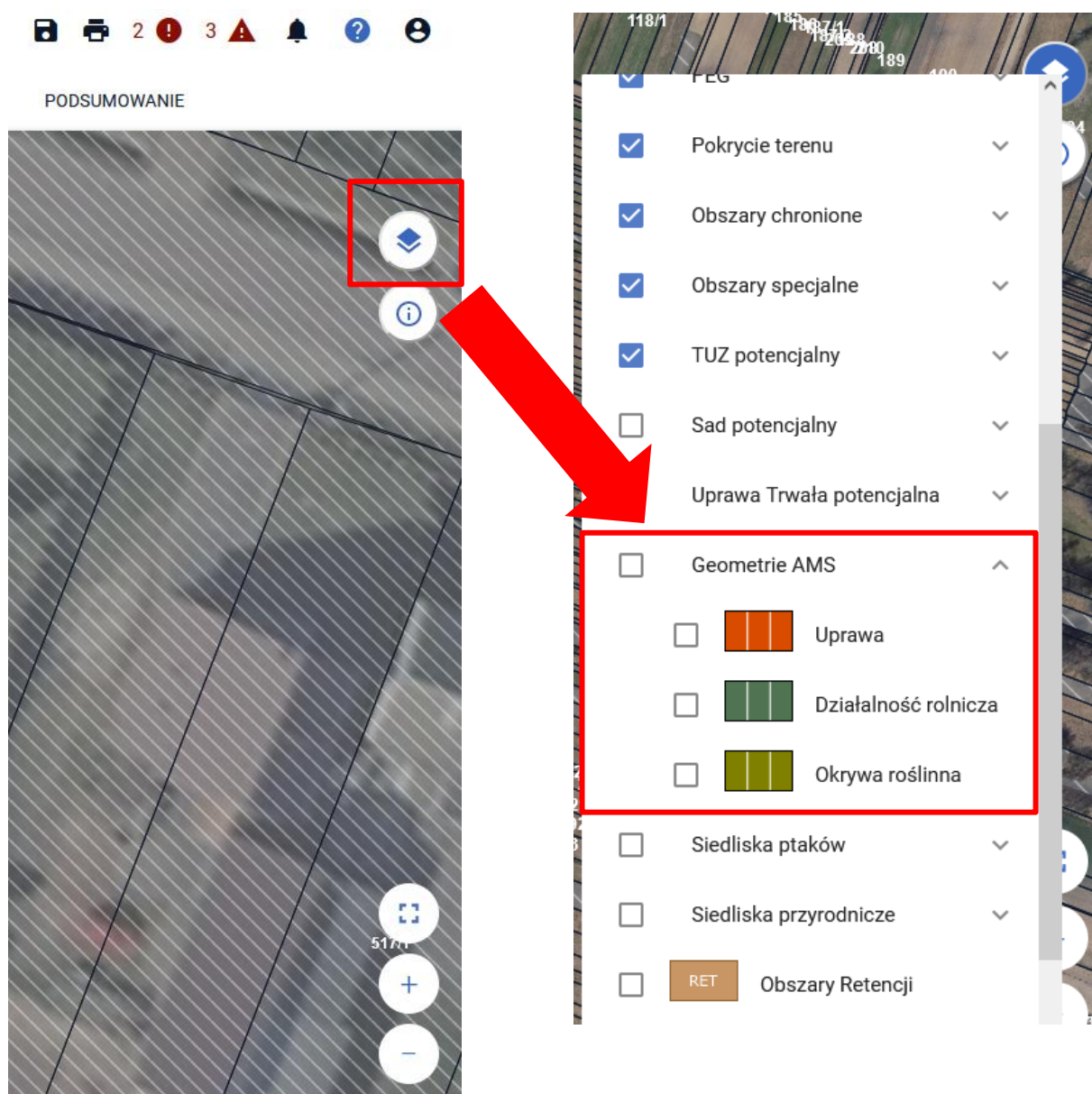
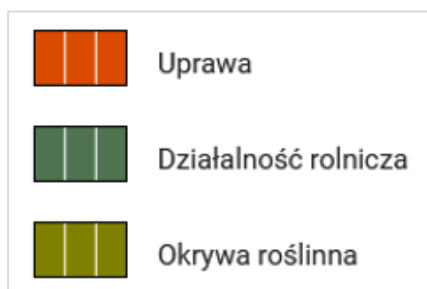
[F] ugór [Uprawa] [Czerwony kwadrat]

Data kontroli: 2025-02-17

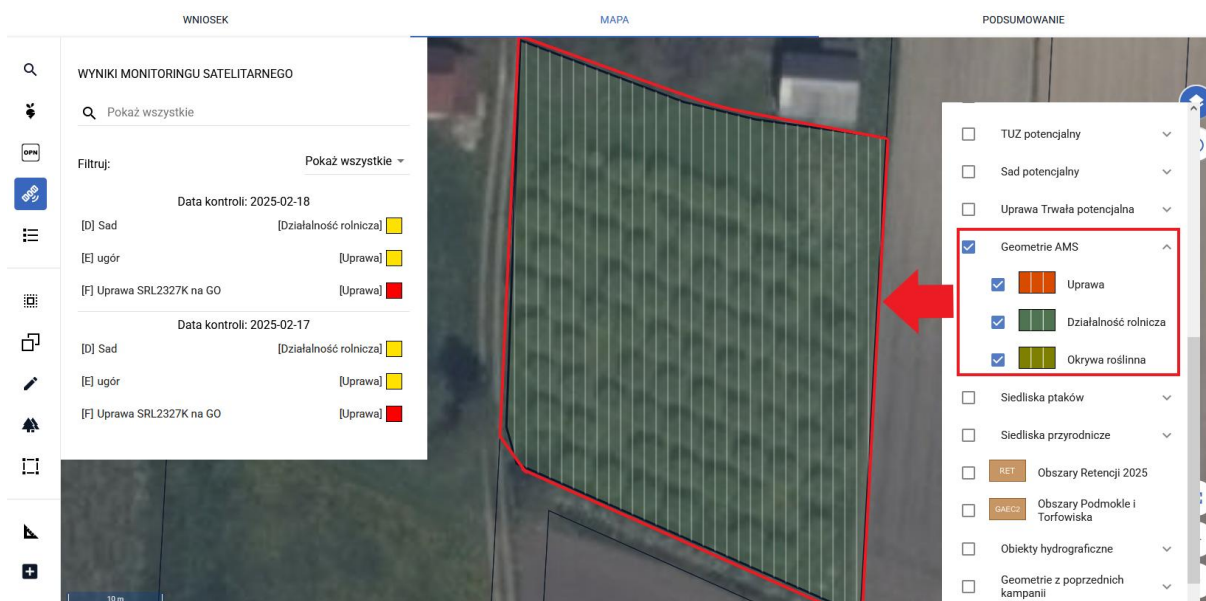
[F] ugór [Uprawa] [Czerwony kwadrat]

F ugór 1.21 ha

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 obarczony błędem w szczególnych sytuacjach. Dlatego podczas przeglądu oraz wyciągania wniosków z prezentowanych światel/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.

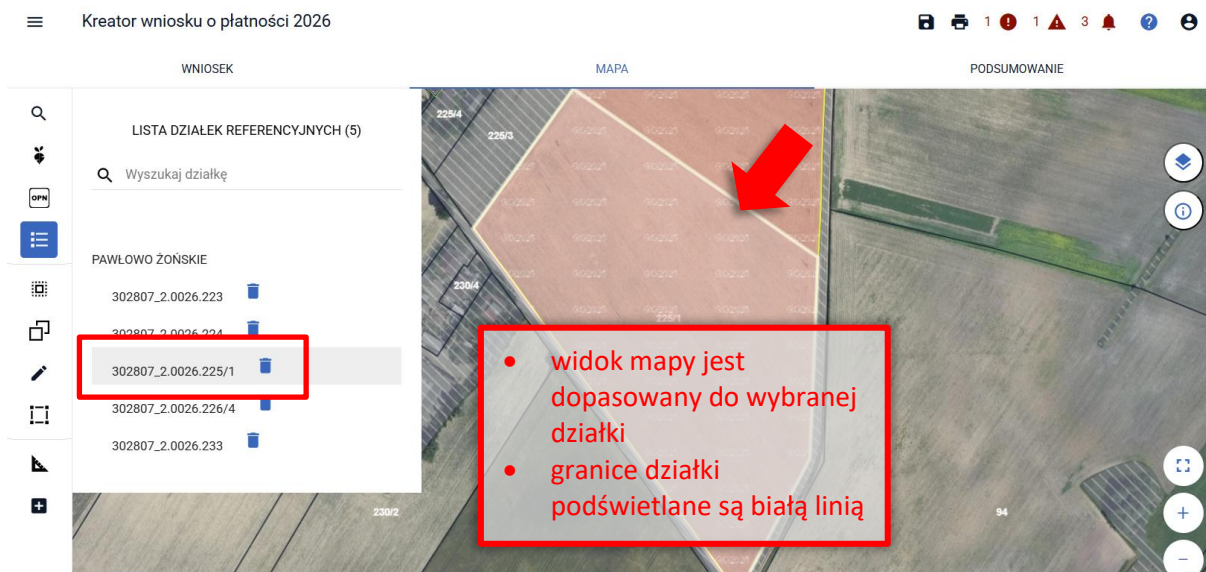
7. LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH



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

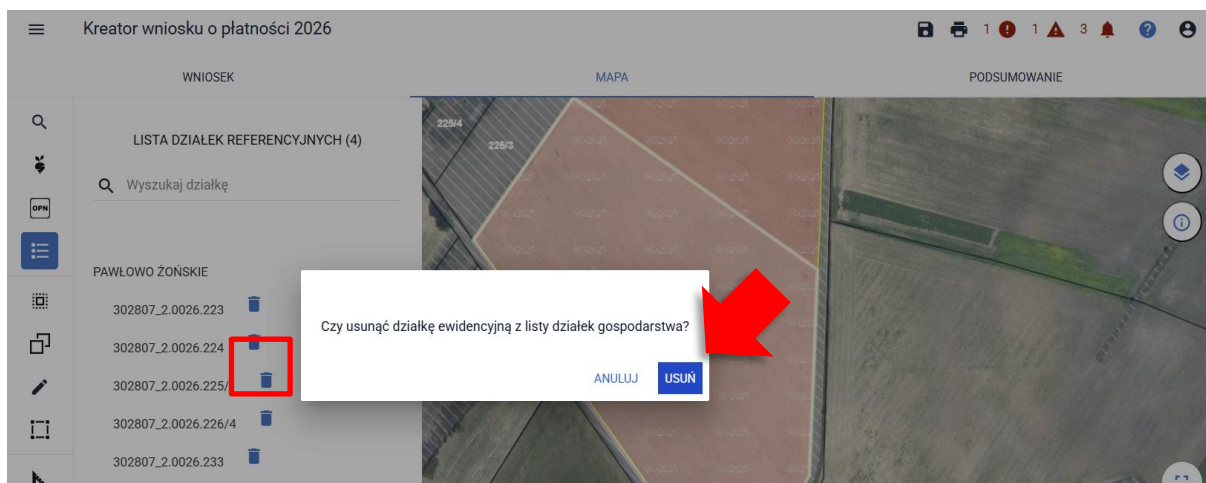


Po kliknięciu na działkę referencyjną z listy, widok mapy zostanie dopasowany do granic wybranej działki, a jej granice zostaną podświetlone białą linią.



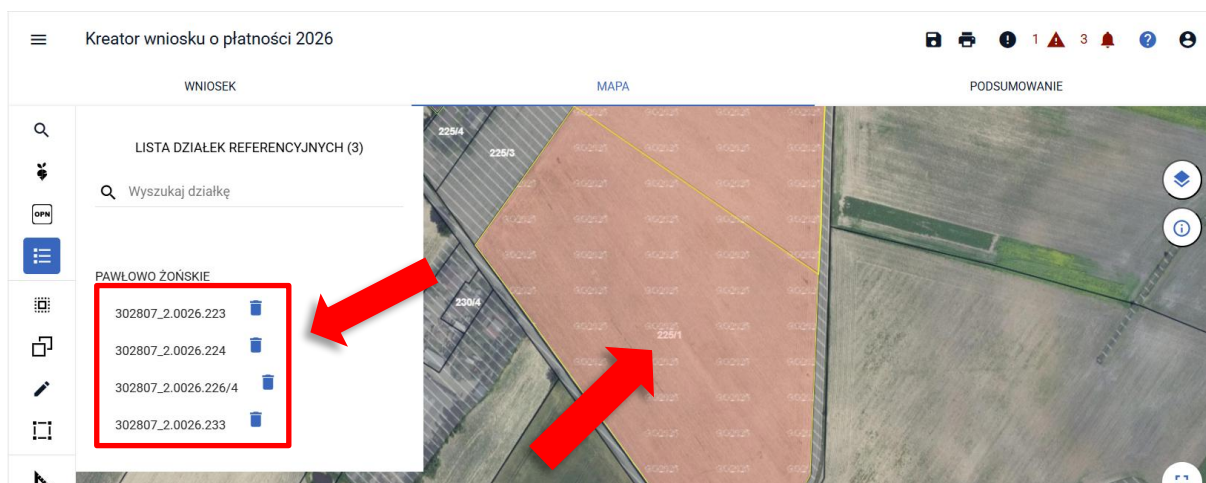
Ikona kosza 🗑️ widoczna przy każdej działce referencyjnej na liście, umożliwia usunięcie wybranej działki referencyjnej z gospodarstwa.

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.

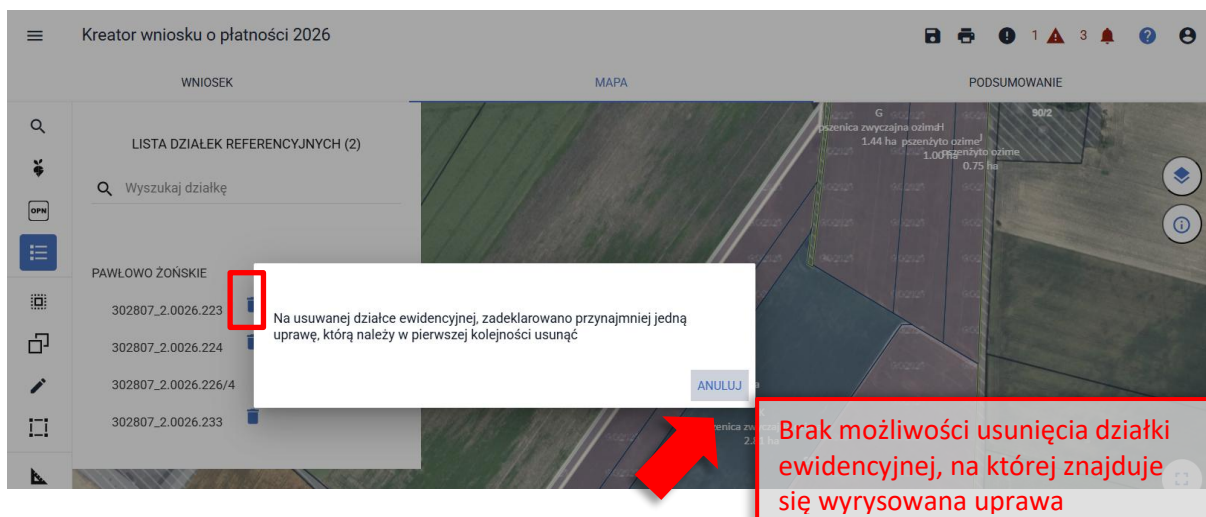


Usunięta działka referencyjna jest usuwana z listy działek referencyjnych, a granice jej geometrii przestają być wyróżnione na mapie.

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”.

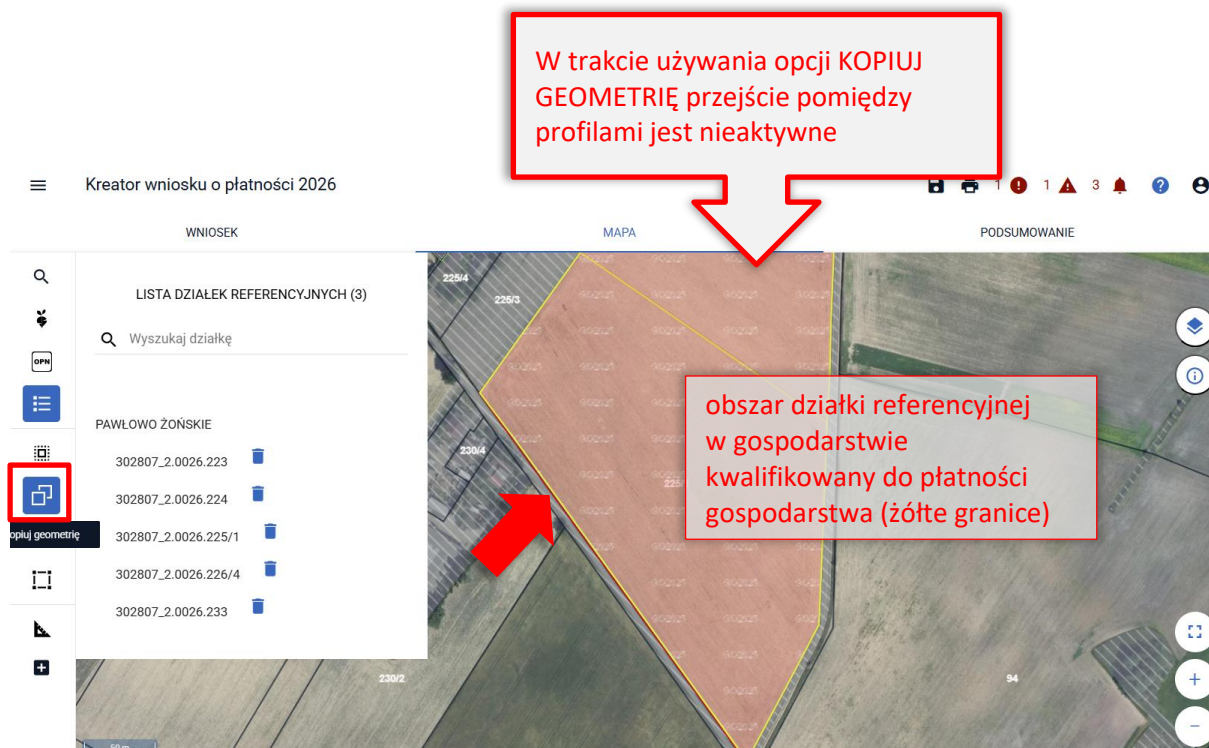


W celu usunięcia danej działki referencyjnej należy zamknąć komunikat oraz usunąć geometrie upraw położone na tej działce.

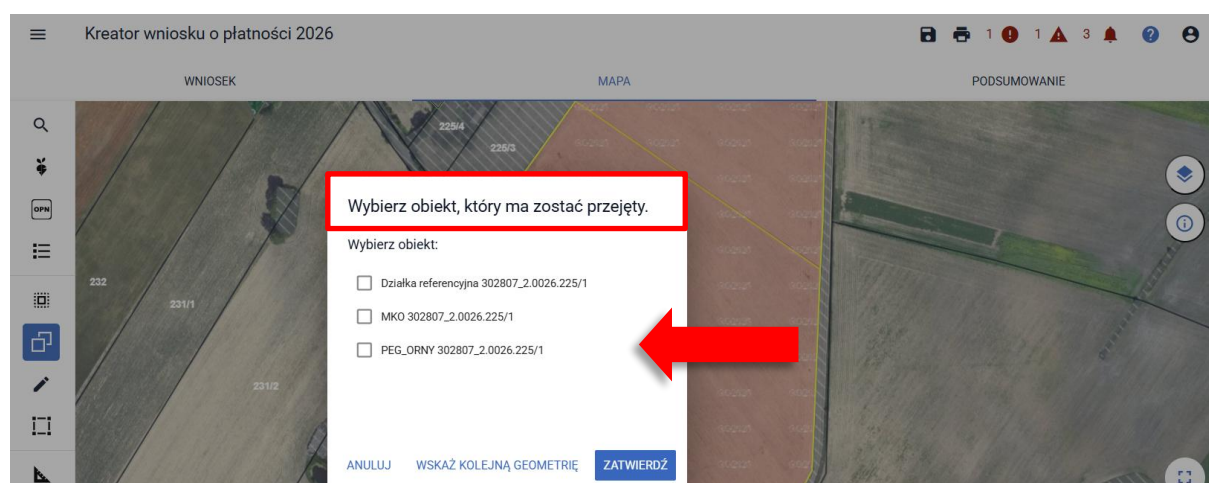
8. KOPIUJ GEOMETRIĘ

 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.



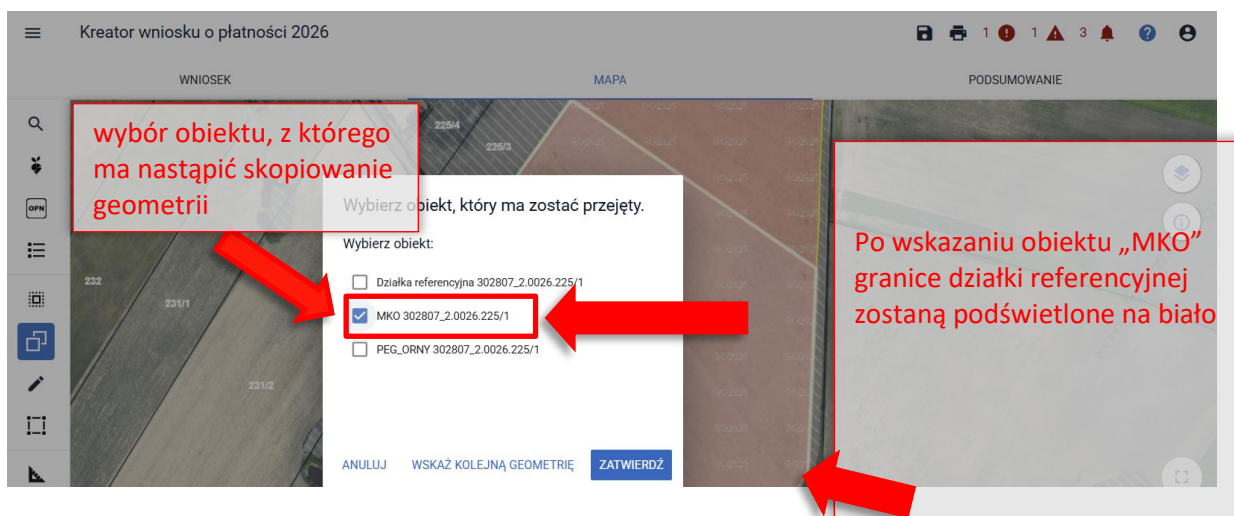
Po wyborze ikony kopiowania geometrii, w celu skopiowania geometrii z obszaru kwalifikowanego do płatności, należy kliknąć w obszarze działki referencyjnej zadeklarowanej we wniosku. Użytkownikowi zostanie zaprezentowane okno „Wybierz obiekt” z listą obiektów, z których istnieje możliwość skopiowania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

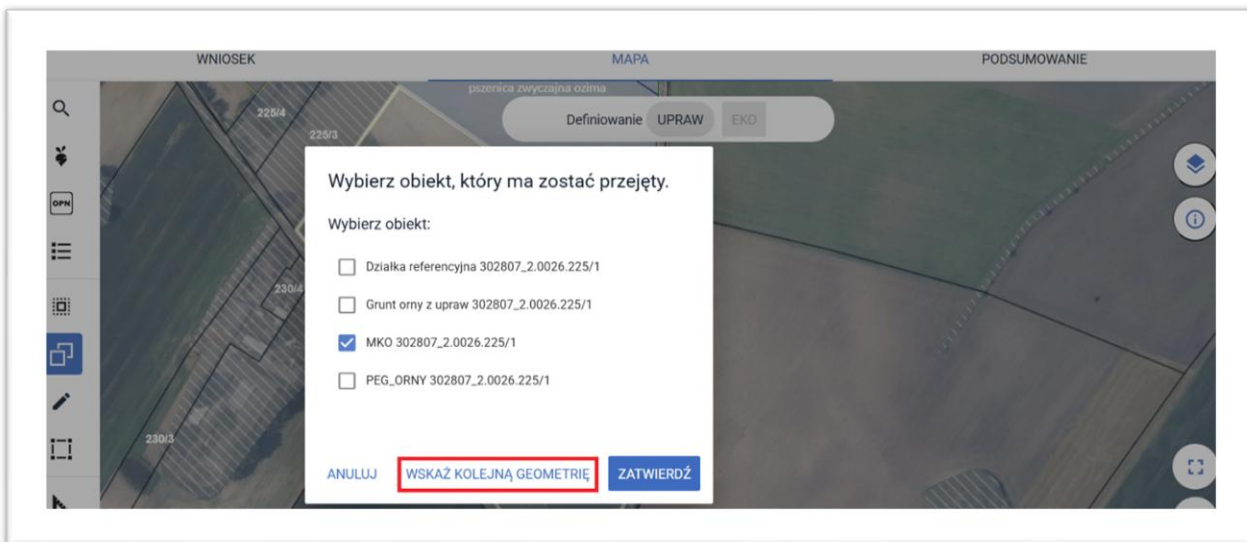


Wybrany obiekt, z którego ma nastąpić skopiowanie geometrii, przed zakończeniem tworzenia geometrii, wyróżniony jest na mapie na szaro z czarnymi granicami.

W celu wskazania rośliny uprawnej należy wyłączyć opcję kopiowania geometrii.

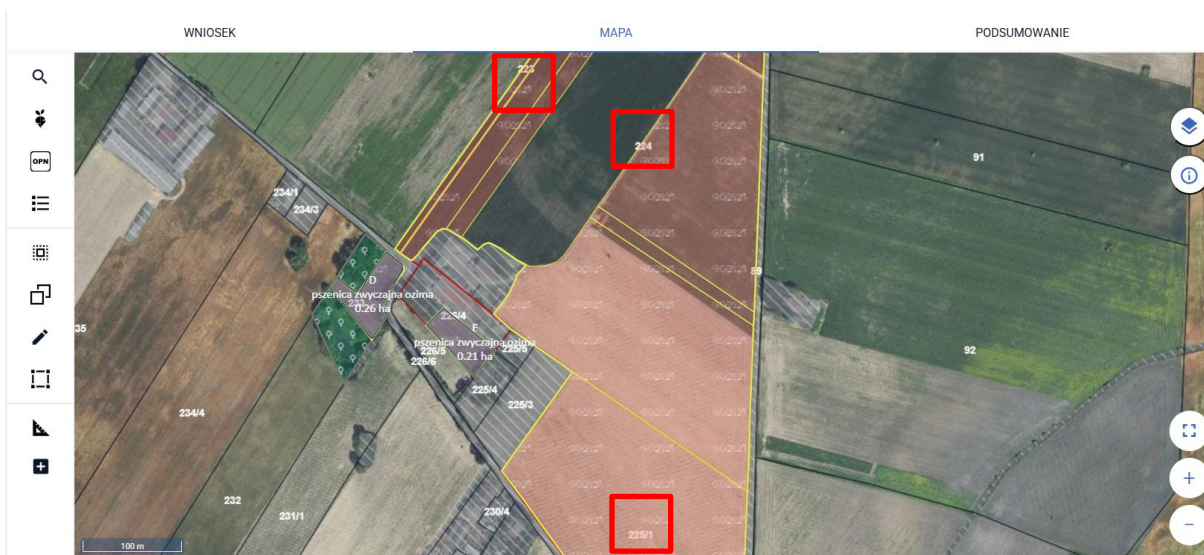


W przypadku kopiowania kilku geometrii w celu utworzenia jednej geometrii uprawy należy użyć opcji WSKAŹ KOLEJNĄ GEOMETRIĘ, następnie lewym przyciskiem myszy kliknąć w obszarze działki referencyjnej zadeklarowanej we wniosku. Użytkownikowi ponownie zostanie zaprezentowane okno „Wybierz obiekt” z listą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



Następnie należy kliknąć w kolejną działkę referencyjną (224).

Wybierz obiekt, który ma zostać przejęty.

Wybierz obiekt:

- Działka referencyjna 302807_2.0026.224
- MKO 302807_2.0026.224
- PEG_ORNY 302807_2.0026.224
- MKO 302807_2.0026.223

ANULUJ WSKAŹ KOLEJNĄ GEOMETRIĘ ZATWIERDŹ

W oknie „Wybierz obiekt” pojawiają się obiekty do kopiowania z kolejnej działki referencyjnej (224)

Należy kliknąć WSKAŹ KOLEJNĄ GEOMETRIĘ

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

Wybierz obiekt, który ma zostać przejęty.

Wybierz obiekt:

- Działka referencyjna 302807_2.0026.225/1
- MKO 302807_2.0026.225/1
- PEG_ORNY 302807_2.0026.225/1
- MKO 302807_2.0026.224

ANULUJ WSKAŹ KOLEJNĄ GEOMETRIĘ ZATWIERDŹ

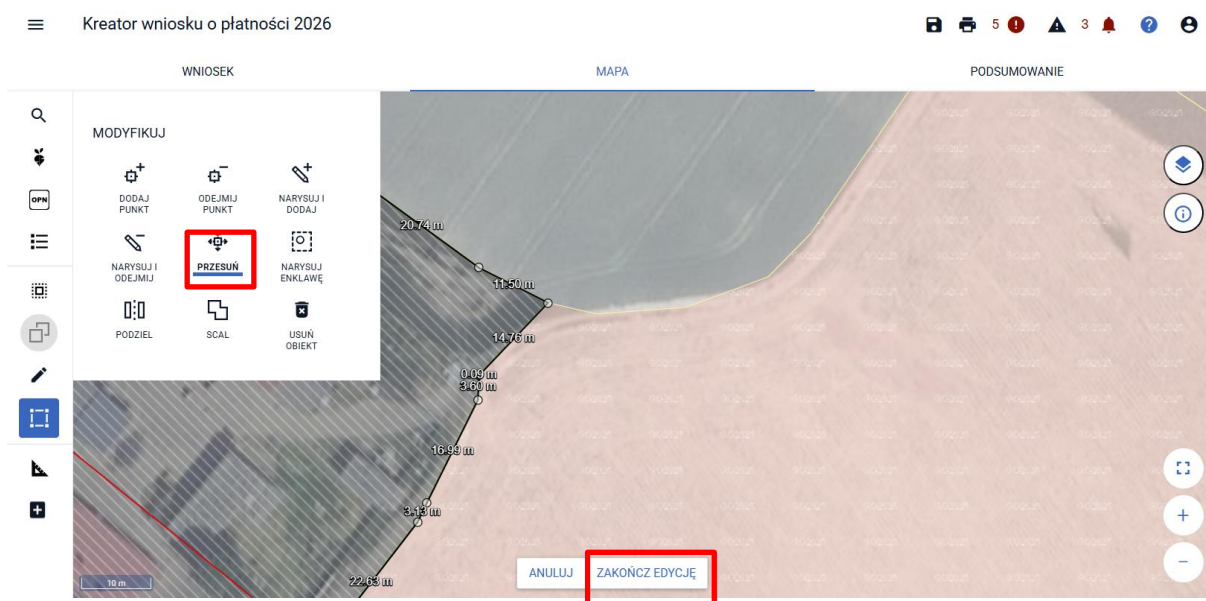
W oknie „Wybierz obiekt” pojawiają się obiekty do kopiowania z kolejnej działki referencyjnej (225/1)

Należy kliknąć ZATWIERDŹ

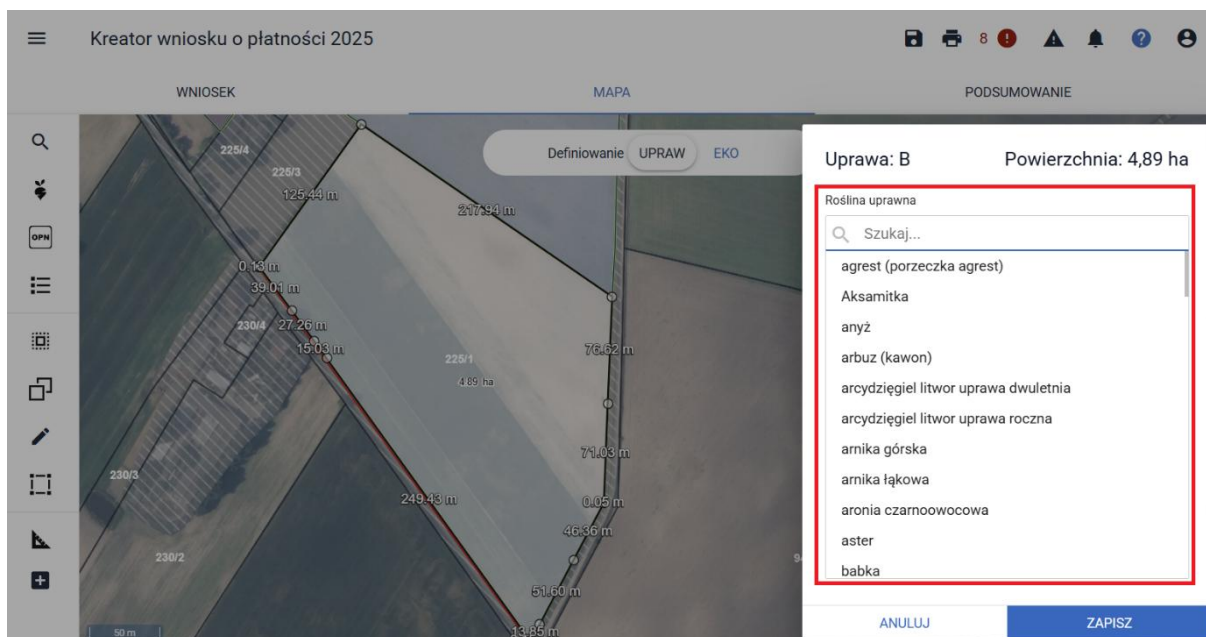
Wszystkie geometrie zostały skopiowane, należy zakończyć tworzenie geometrii uprawy i użyć przycisku ZATWIERDŹ. Następnie należy wyłączyć opcję KOPIUJ GEOMETRIĘ.



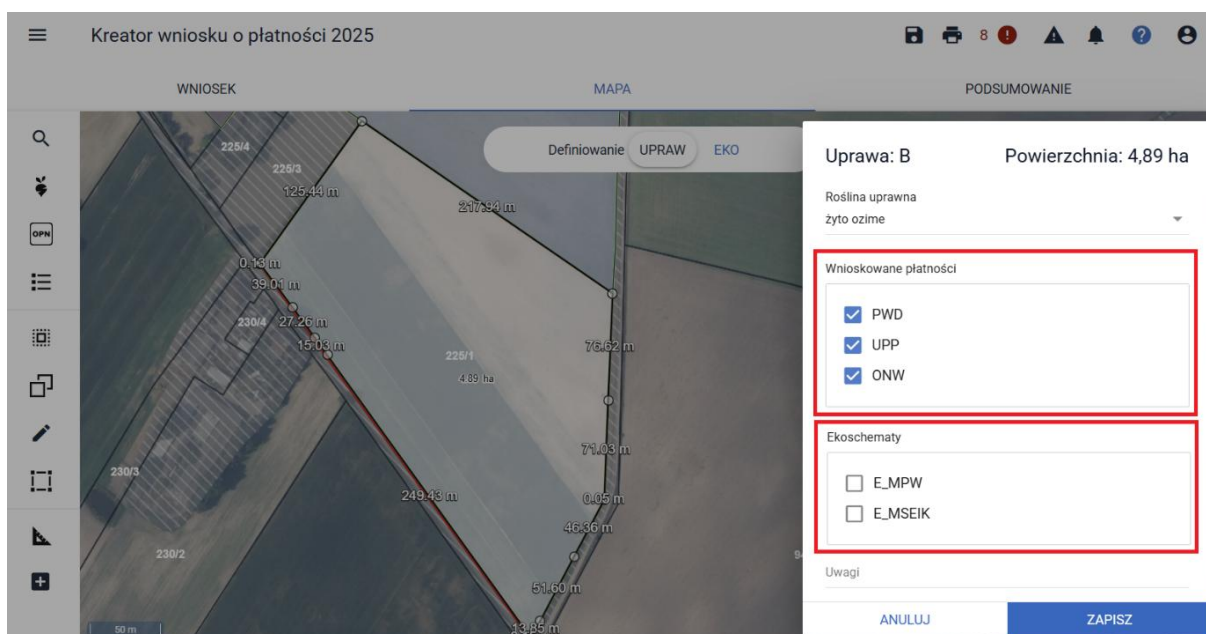
W kolejnym kroku konieczna może być poprawa geometrii poprzez przesunięcie punktu geometrii. Należy zweryfikować skopiowane granice i w razie potrzeby za pomocą funkcjonalności PRZESUŃ dostosować geometrie uprawy a następnie kliknąć „ZAKOŃCZ EDYCJĘ”.



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



oraz zweryfikować automatycznie zaznaczone wnioskowania 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.

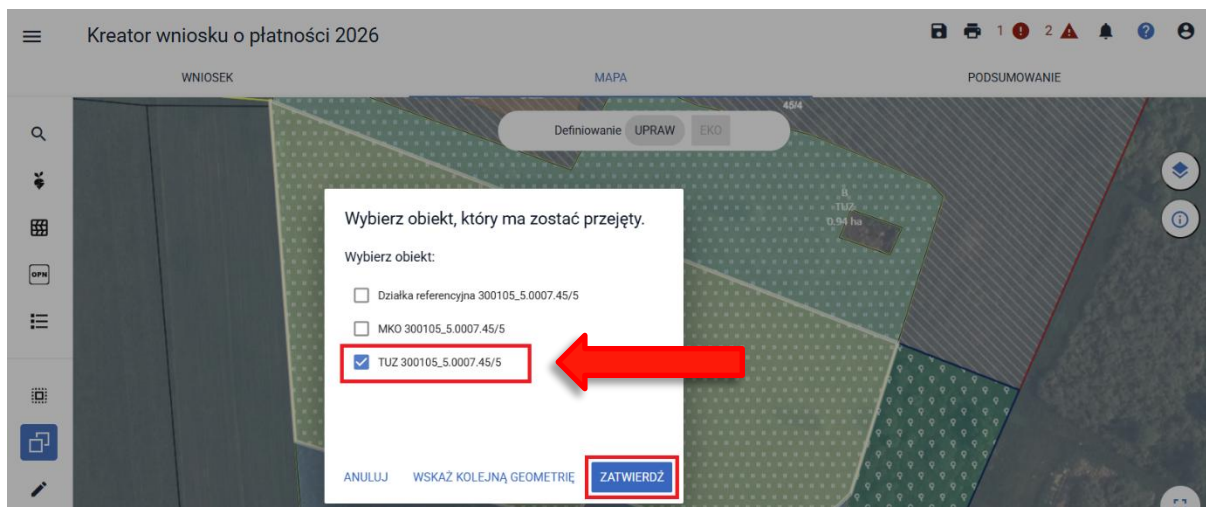


Przegląd powyższych warstw z legendą jest dostępny po użyciu przycisku:

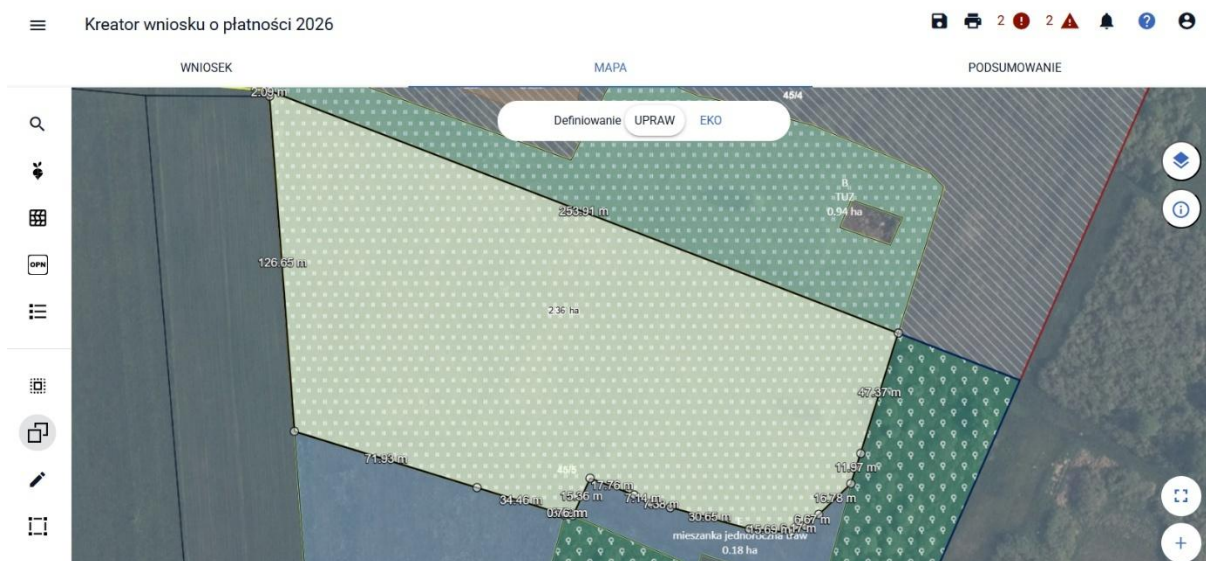


Po kliknięciu w obszarze działki referencyjnej zadeklarowanej we wniosku, na której zgodnie z bazą referencyjną ARiMR, znajduje się jeden z wyżej wymienionych pokryć terenu (np. Trwały użytek zielony), użytkownikowi zostanie zaprezentowane okno „Wybierz obiekt” z listą obiektów, z których istnieje możliwość 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:

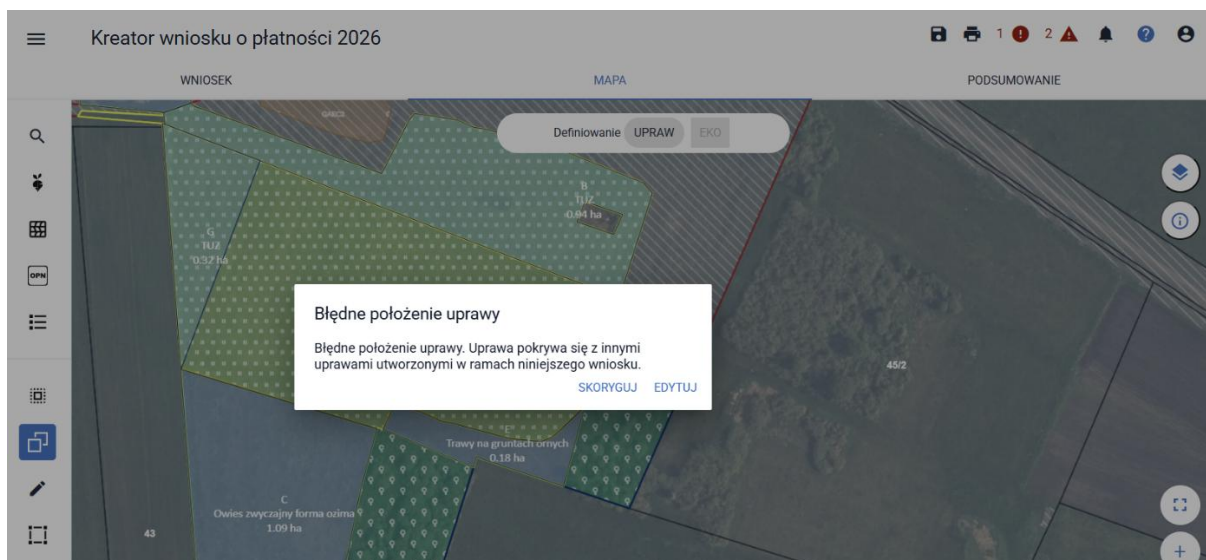
Działka referencyjna 300105_5.0007.45/5

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

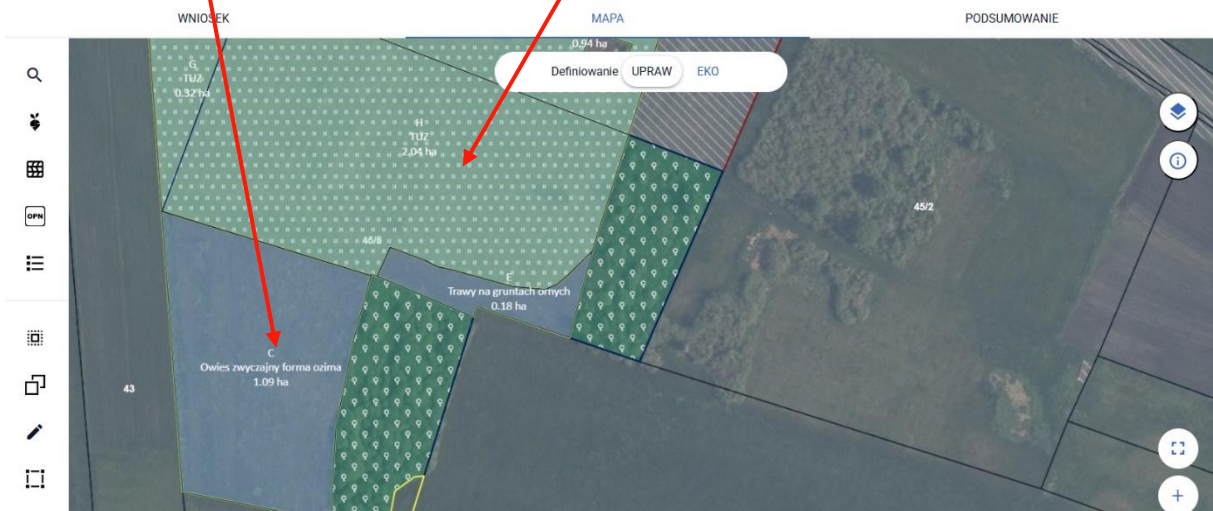
Wnioskowane płatności

- PWD
- UPP
- ONW


Roślina uprawna
TUZ

Wnioskowane płatności

- PWD
- ONW

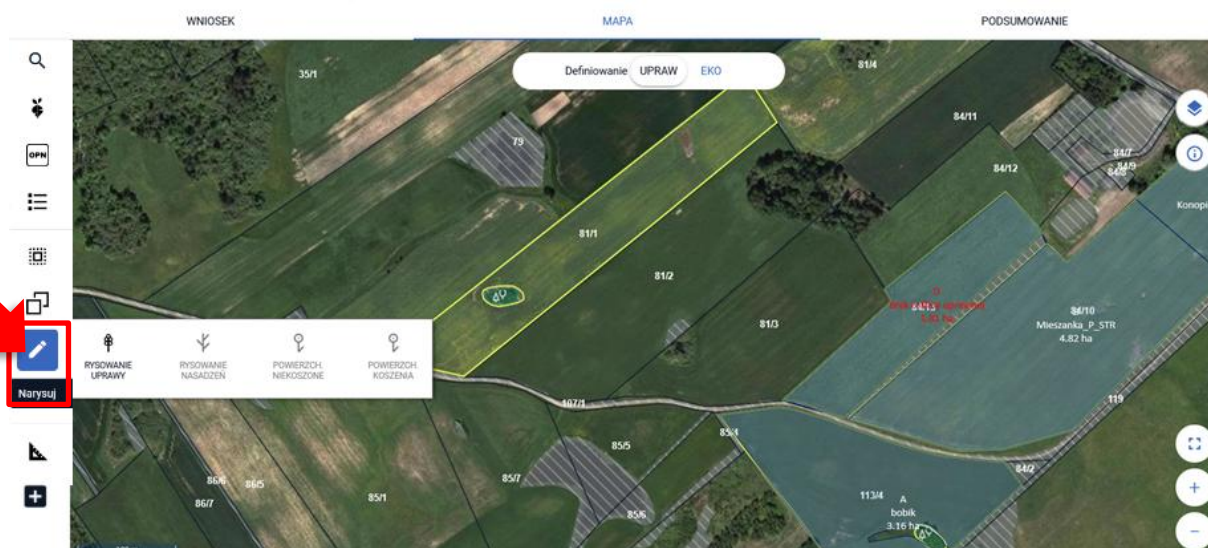


9. NARYSUJ

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

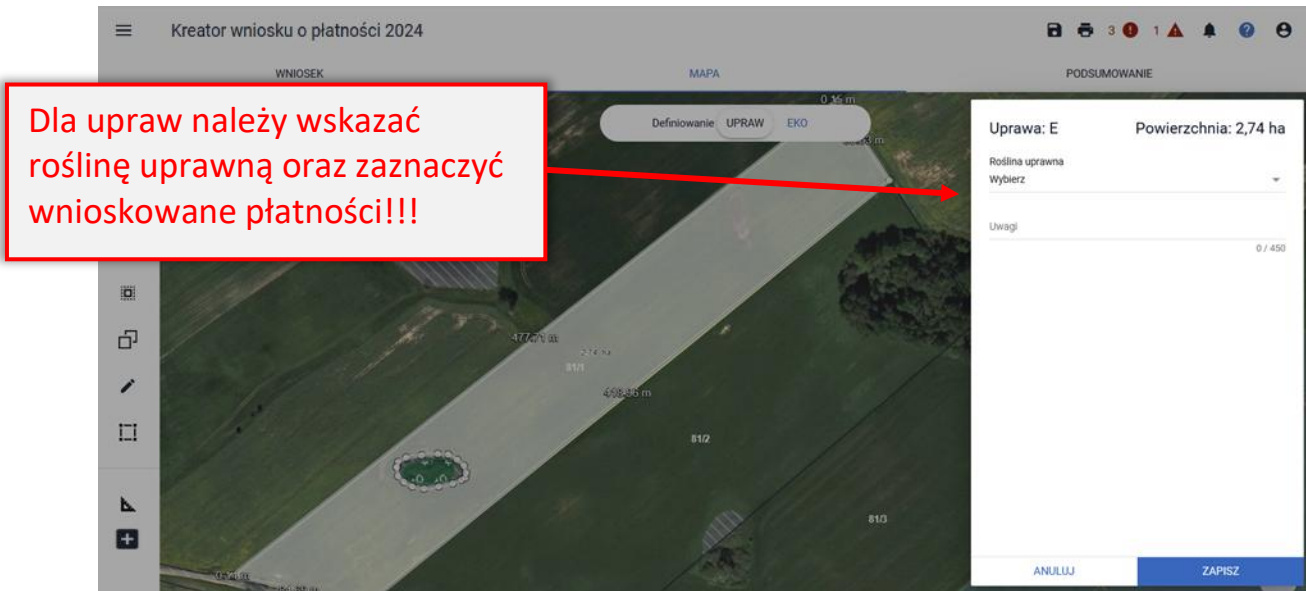
Uwaga! Podczas manualnego rysowania geometrii włączona jest funkcjonalność dociągania do linii oraz punktów np. granic działek referencyjnych zadeklarowanych we wniosku, powierzchni maksymalnego kwalifikowanego obszaru lub istniejącej geometrii. Czasowe wyłączenie funkcjonalności dociągania odbywa się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

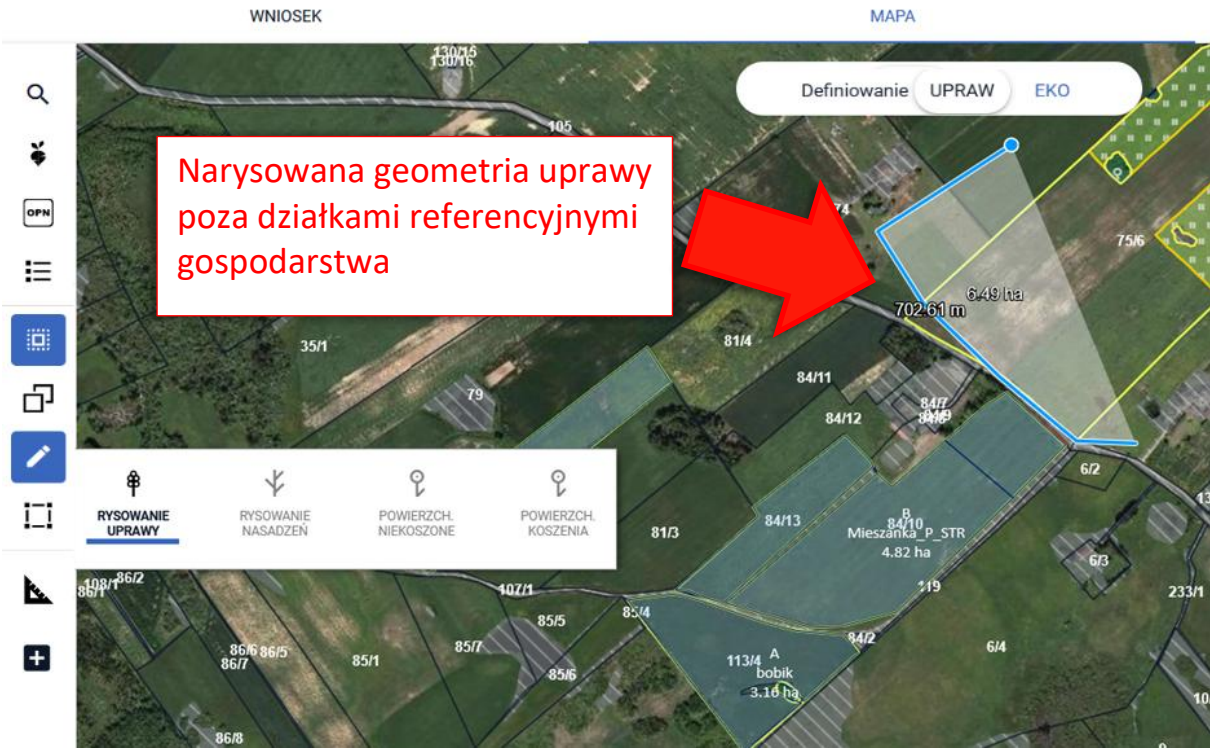


Po wybraniu ikony „Rysowanie uprawy” należy rozpocząć rysowanie geometrii. Podczas tworzenia geometrii aplikacja na bieżąco prezentuje długości boków oraz powierzchnie tworzonego obiektu. Zakończenie tworzenia geometrii odbywa się dwuklikiem (podwójne kliknięcie lewym przyciskiem myszy).

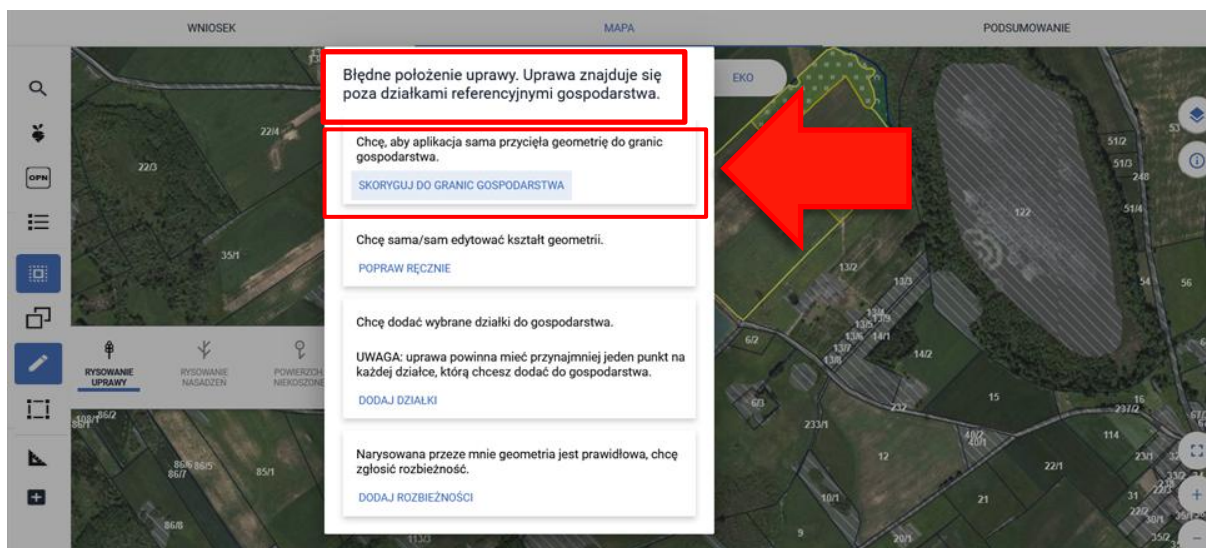




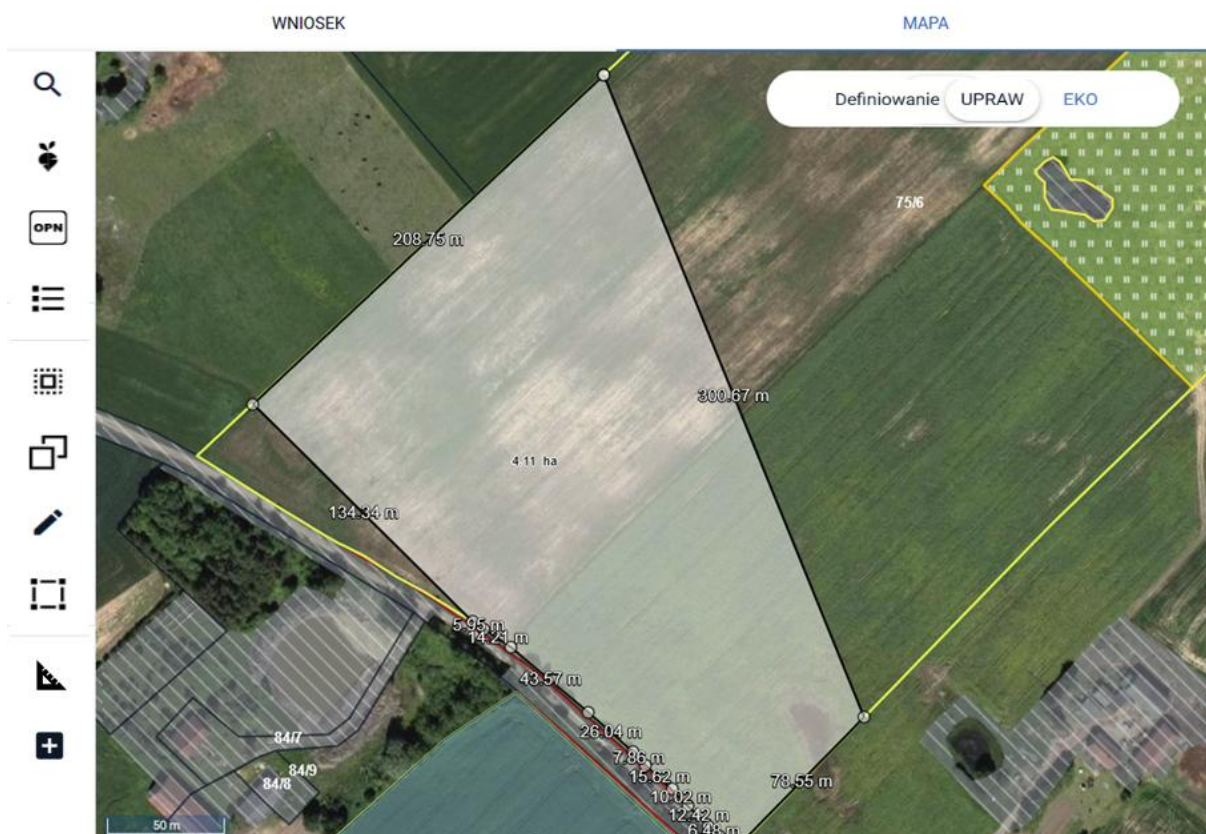
W momencie kończenia rysowania geometrii uprawy, aplikacja sprawdza jej położenie względem zadeklarowanych działek referencyjnych w gospodarstwie.



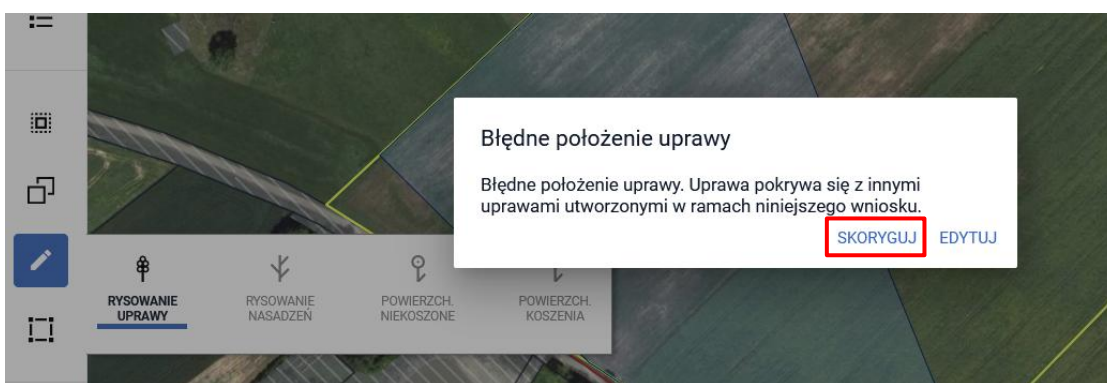
W przypadku wyrysowania geometrii uprawy poza działkami referencyjnymi gospodarstwa, aplikacja wyświetli komunikat o zaistniałej sytuacji oraz wskaże opcje poprawy.



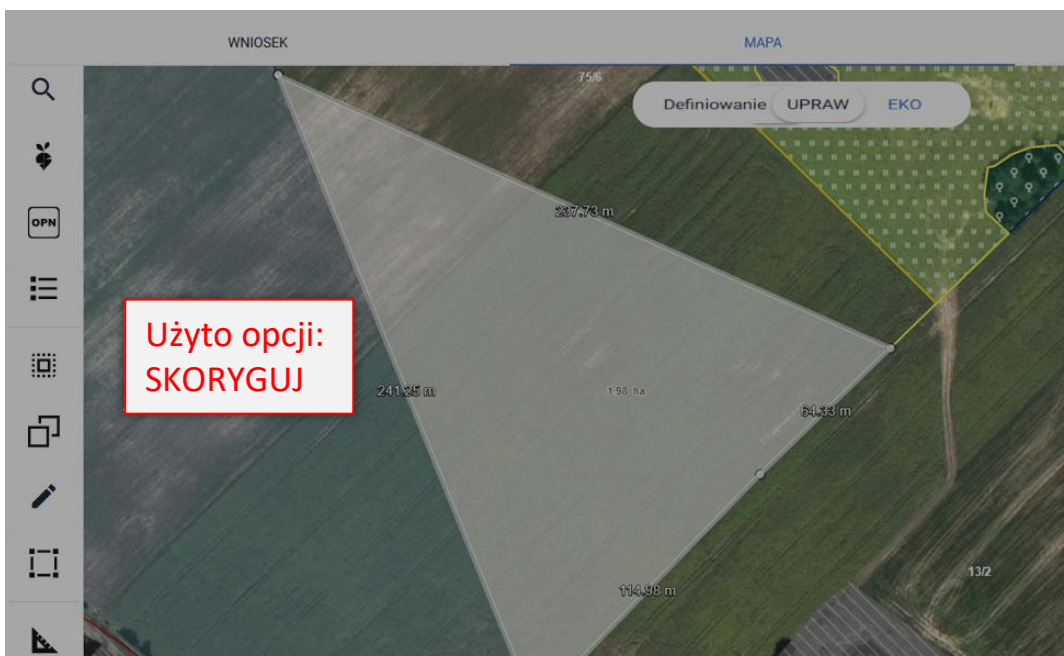
Wybór opcji SKORYGUJ DO GRANIC GOSPODARSTWA spowoduje automatyczne docięcie przez system geometrii do granic zadeklarowanych działek referencyjnych we wniosku.



W przypadku wyrysowania geometrii uprawy pokrywającej się (posiadającej 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.

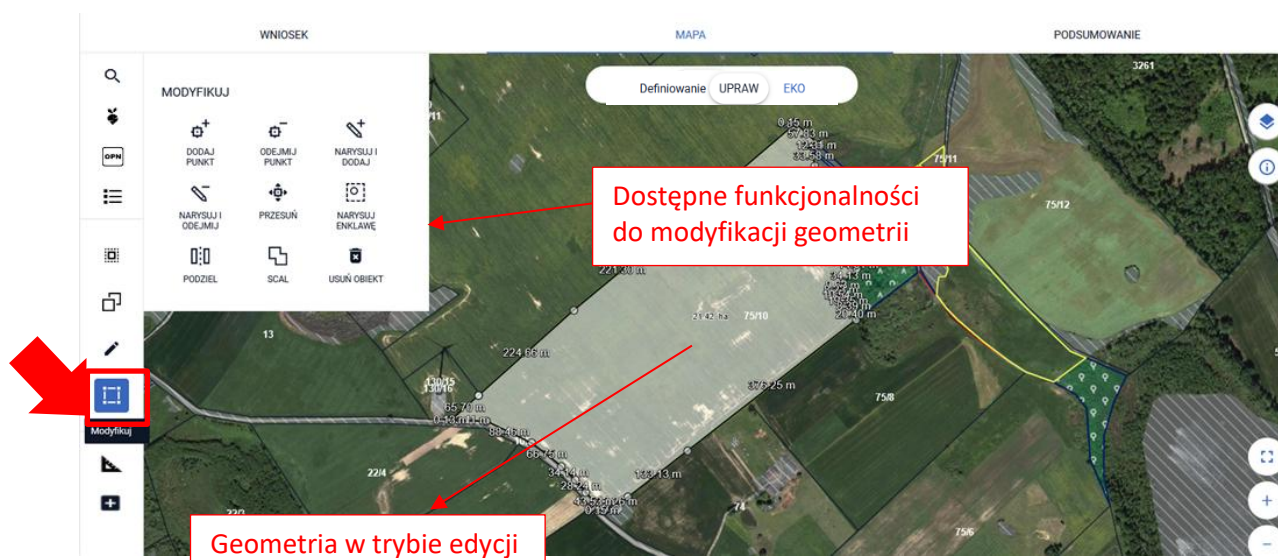


10. MODYFIKUJ

 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.

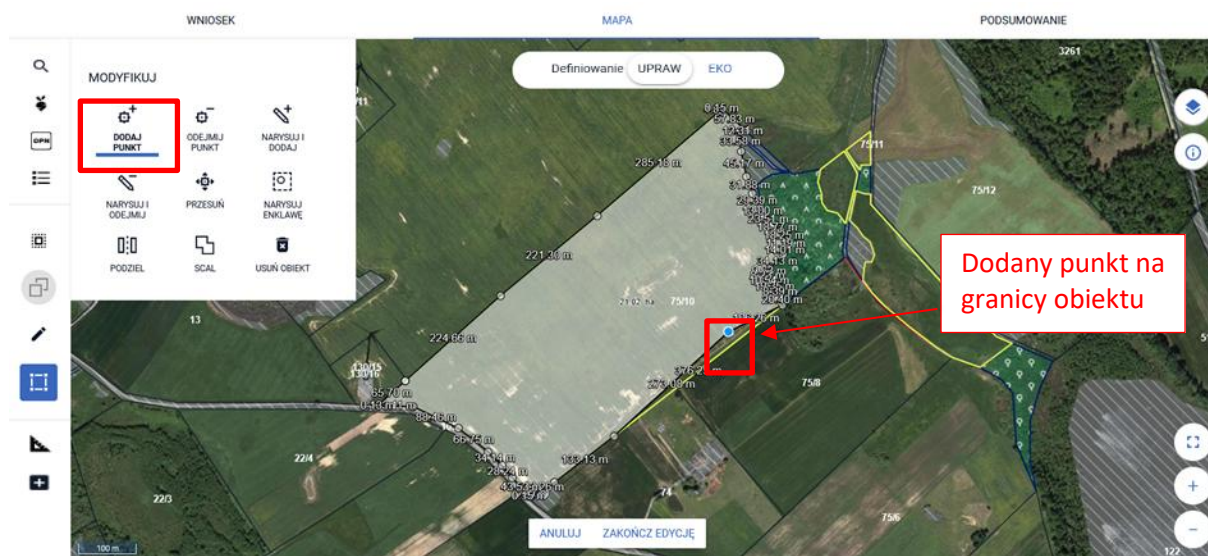


Dostępne są następujące funkcjonalności modyfikacji:

- DODAJ PUNKT
- ODEJMIJ PUNKT
- NARYSUJ I DODAJ

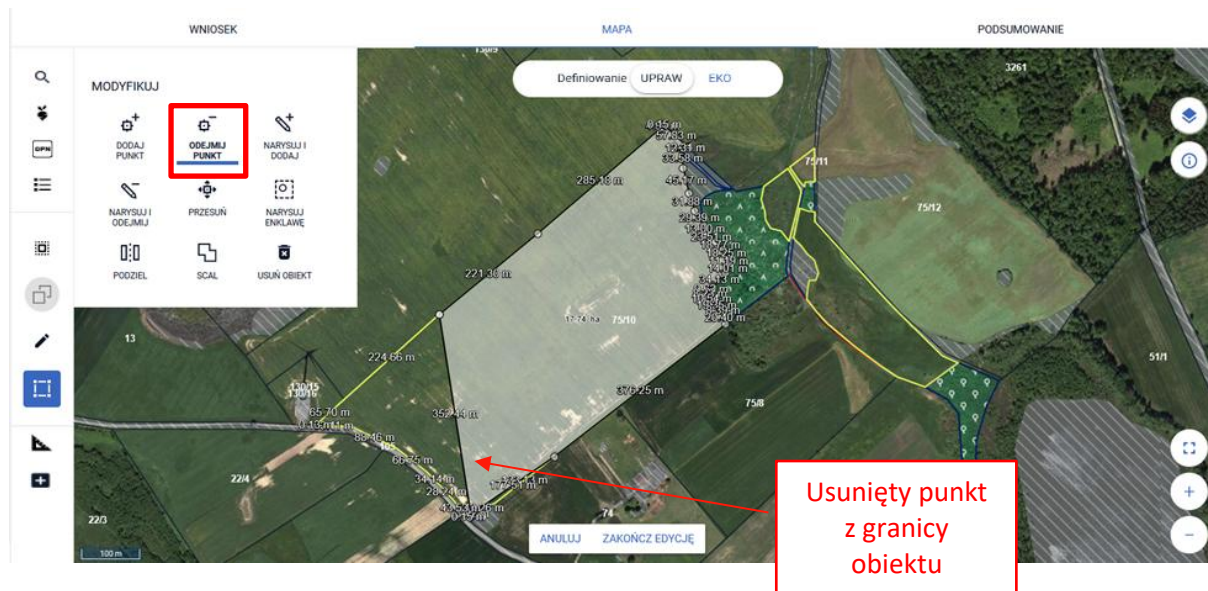
10.1. DODAJ PUNKT

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.



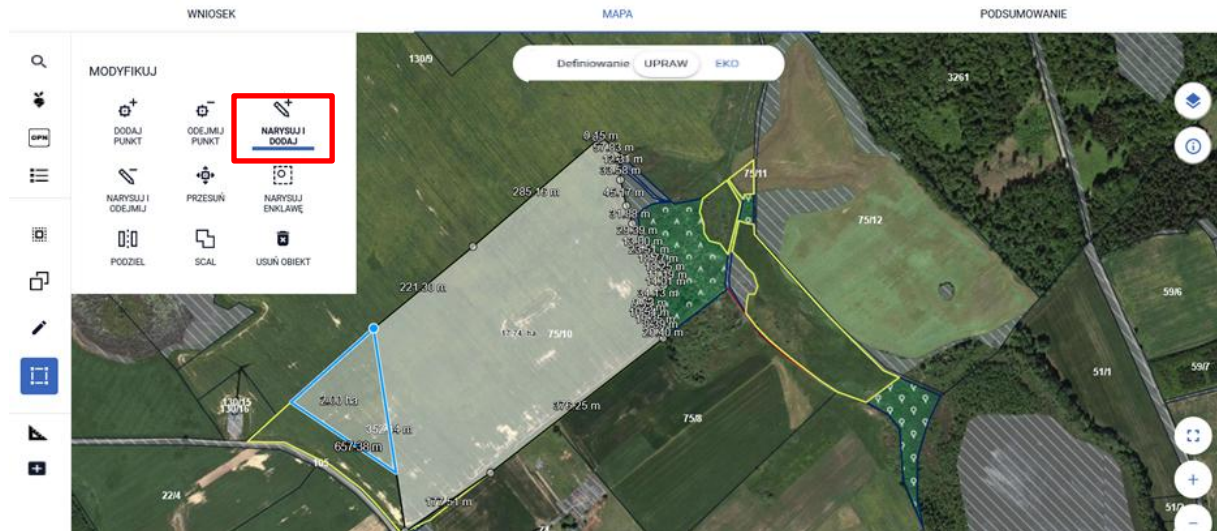
10.2. ODEJMIJ PUNKT

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

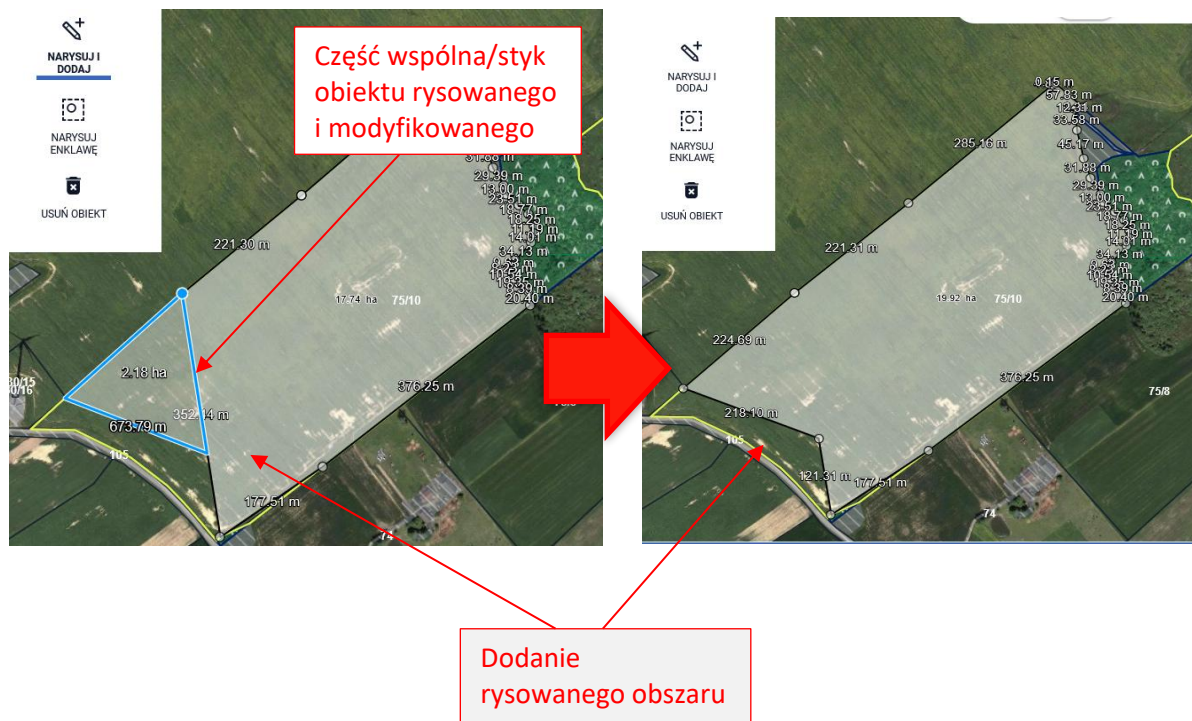


10.3. NARYSUJ I DODAJ

Umożliwia dodanie wyrysowanego obszaru do istniejącej geometrii obiektu modyfikowanego.

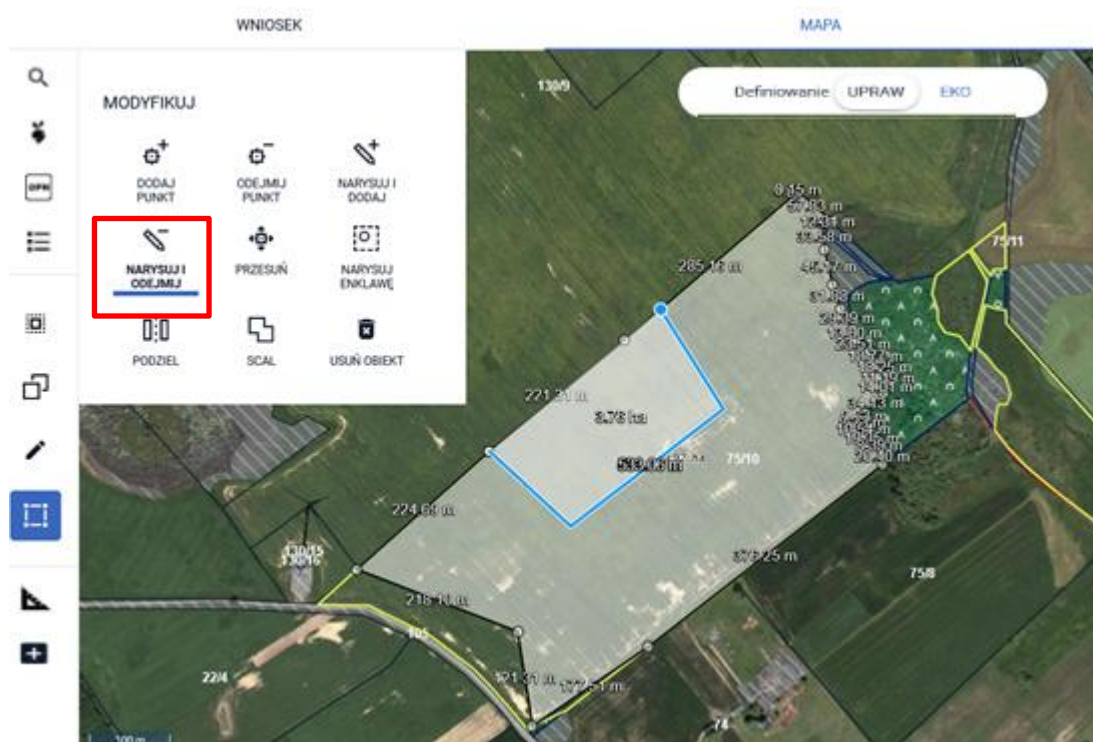


W tym celu należy wyrysować obiekt, który ma zostać dodany w taki sposób, aby obiekt rysowany nachodził lub stykał się z geometrią obiektu modyfikowanego. Zakończenie rysowania obiektu do dodania odbywa się dwuklikiem (podwójne kliknięcie lewym przyciskiem myszy).

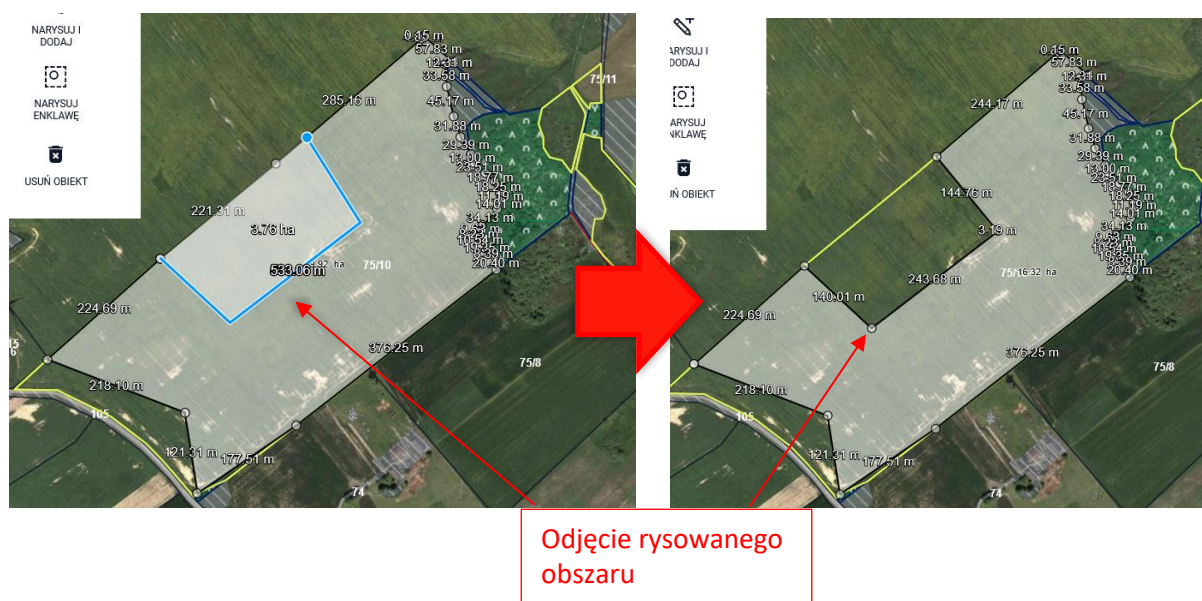


10.4. NARYSUJ I ODEJMIJ

Umożliwia zmniejszenie modyfikowanej geometrii poprzez odjęcie od niej obiektu rysowanego.

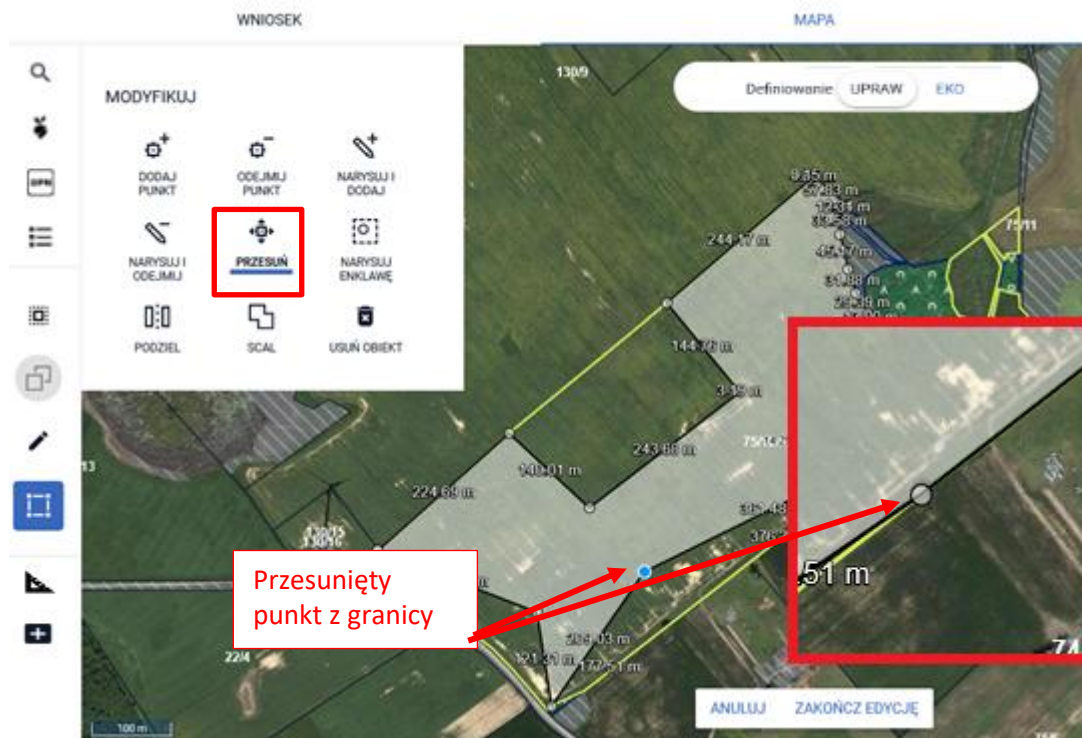


W tym celu należy wyrysować obiekt, który ma zostać odjęty w taki sposób, aby obiekt rysowany nachodził (posiadał część wspólną) na geometrię obiektu modyfikowanego. Od istniejącego obiektu (modyfikowanego) zostanie odjęta część wspólna dwóch geometrii. Zakończenie rysowania geometrii, która ma zostać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



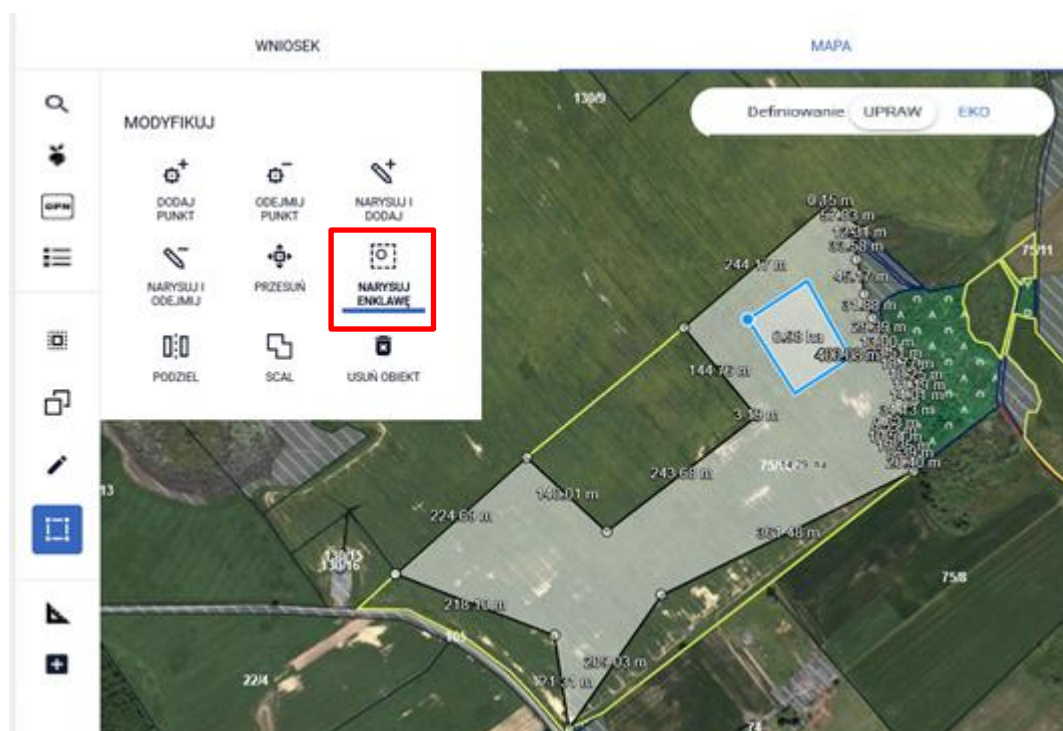
10.5. PRZESUŃ

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 dwukrotnie (podwójne kliknięcie lewym przyciskiem myszy).

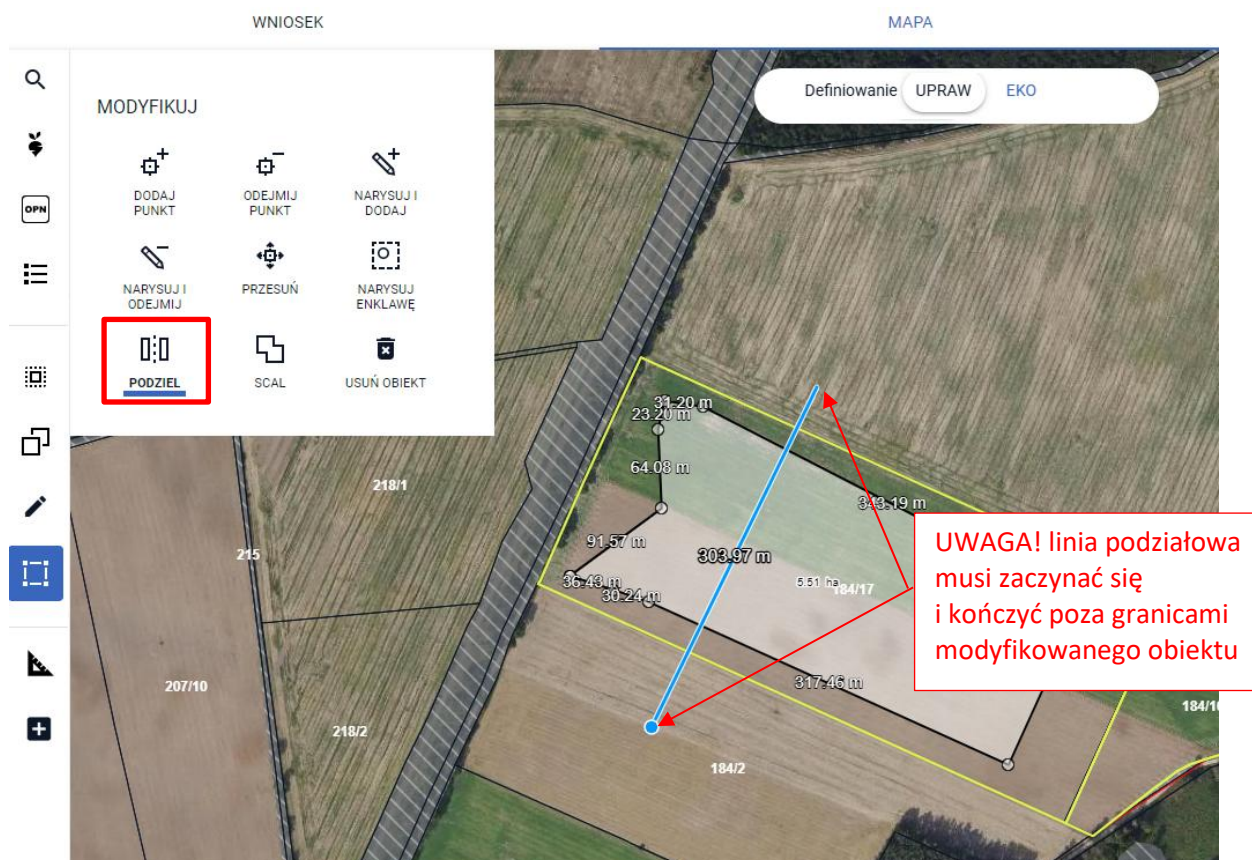
Zmniejszony obiekt modyfikowany o odjęcie obszaru wyrysowanej enklawy



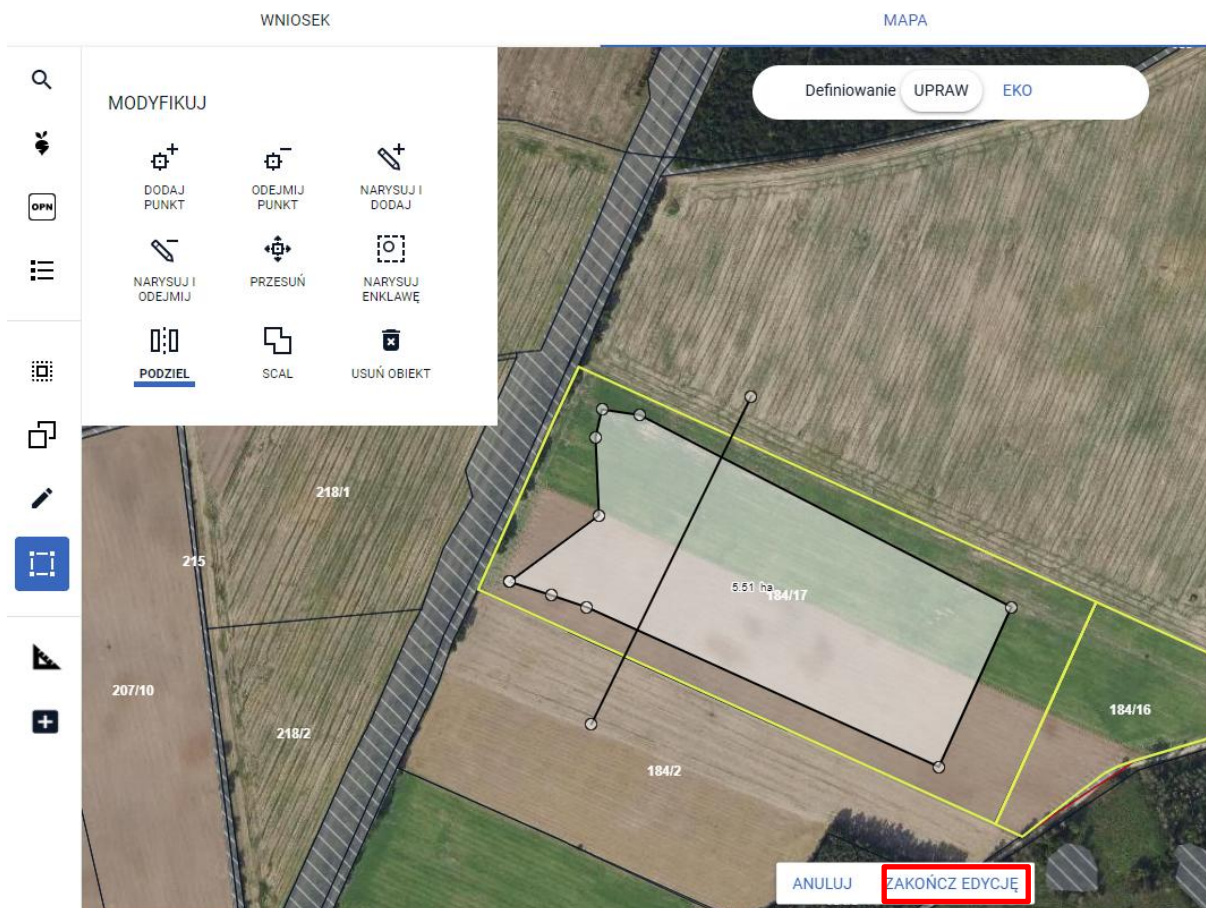
Enklawa w obszarze obiektu modyfikowanego

10.7. PODZIEL

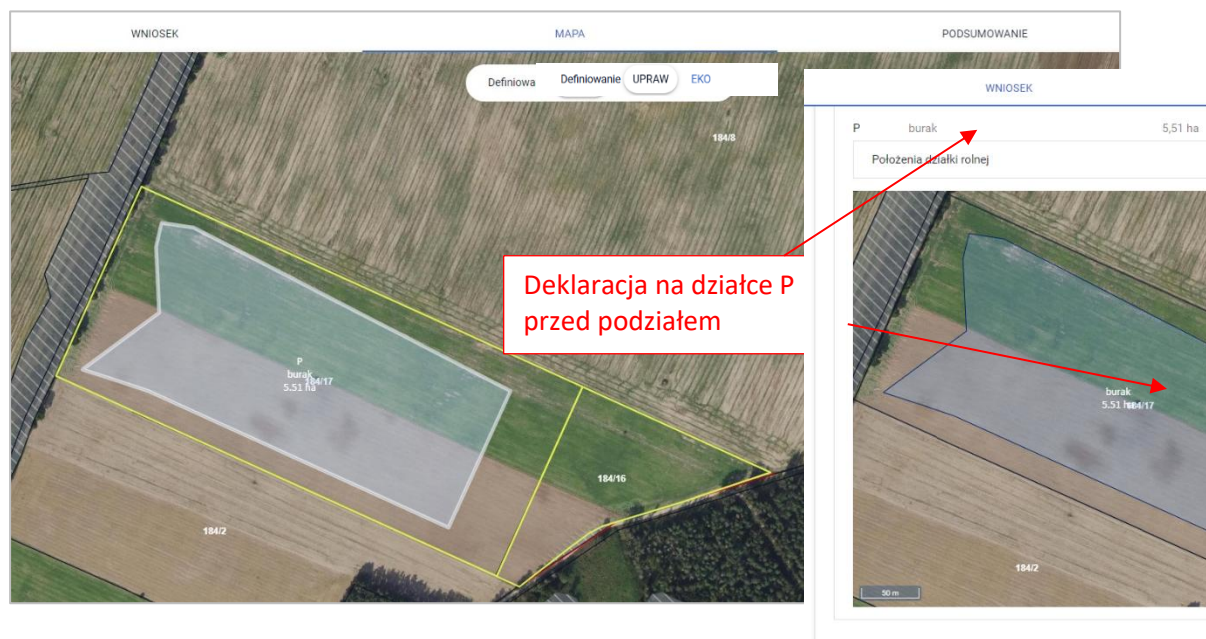
Umożliwia podzielenie istniejącego obiektu będącego w trybie modyfikacji poprzez wyrysowanie linii podziałowej.



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 dwuklikiem (podwójne kliknięcie lewym przyciskiem myszy).

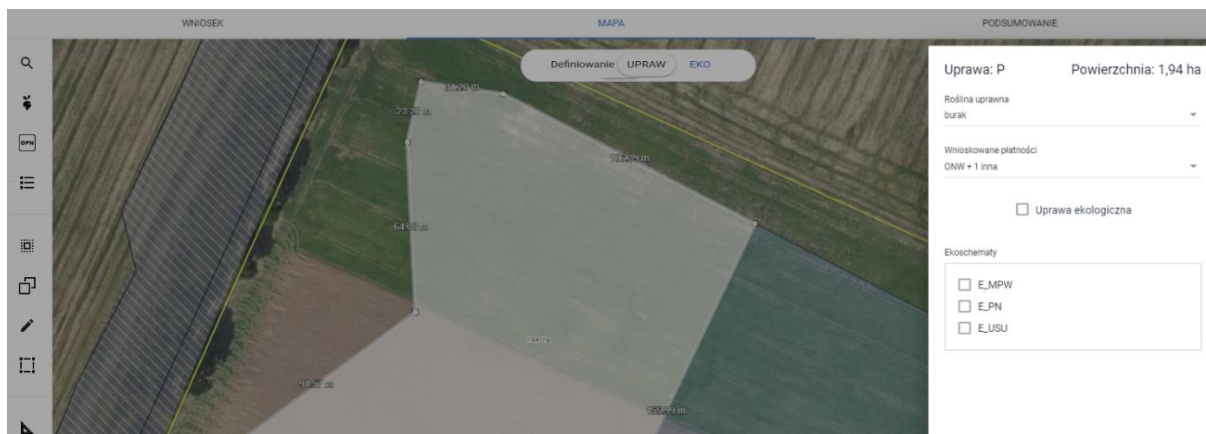


W przypadku, gdy linia podziałowa nie wymaga edycji należy wybrać opcję ZAKOŃCZ EDYCJĘ. W wyniku podziału powstają dwie odrębne geometrie. Po zakończeniu podziału, wyodrębnione geometrie mają zachowaną uprawę oraz wnioskovania uzupełnione wcześniej dla działki przed podziałem, dodatkowo każda z geometrii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





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

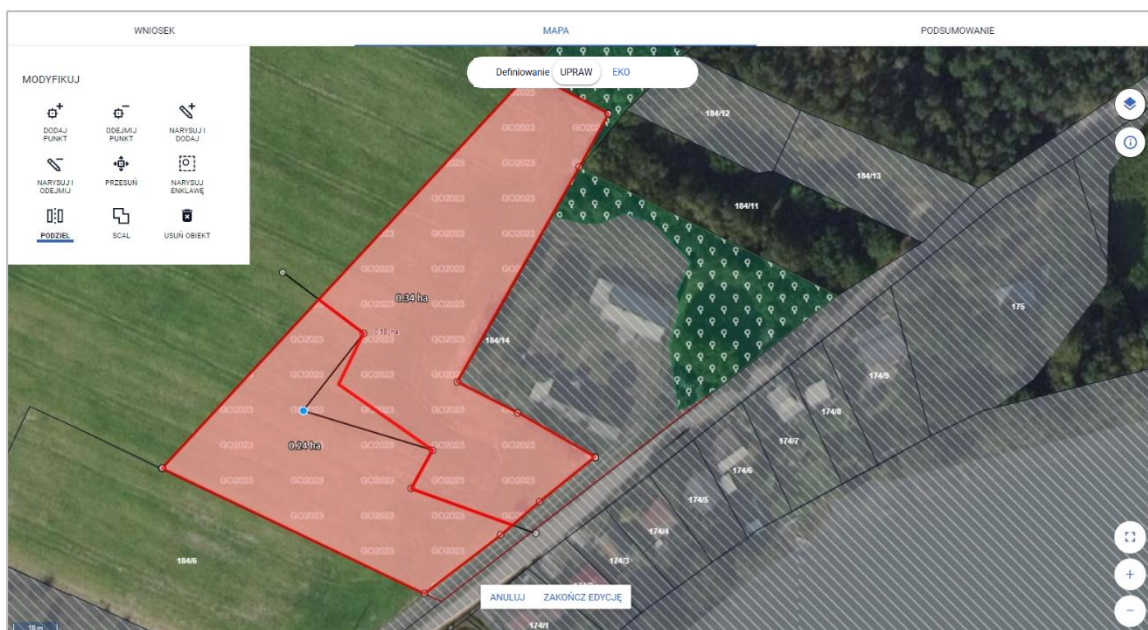


10.8. EDYCJA LINII PODZIAŁOWEJ

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.



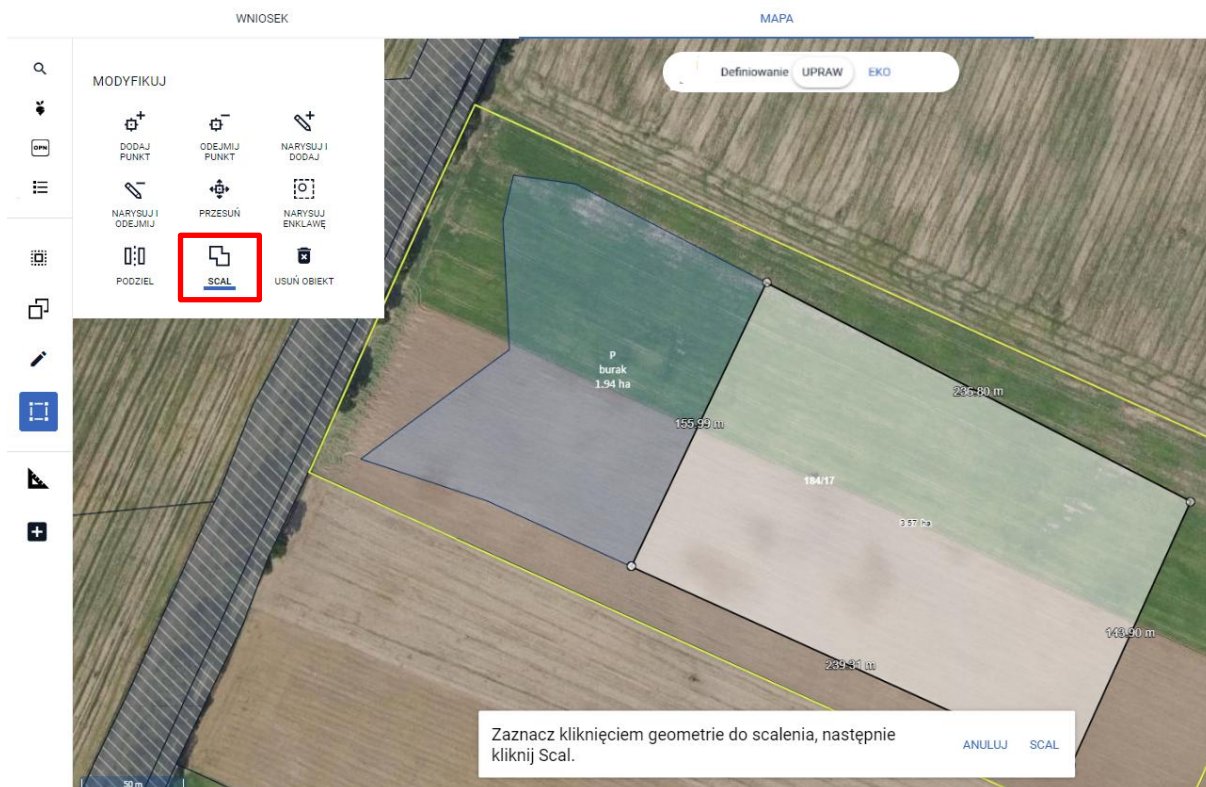
Po ustaleniu ostatecznego przebiegu linii podziałowej należy użyć opcji ZAKOŃCZ EDYCJĘ.



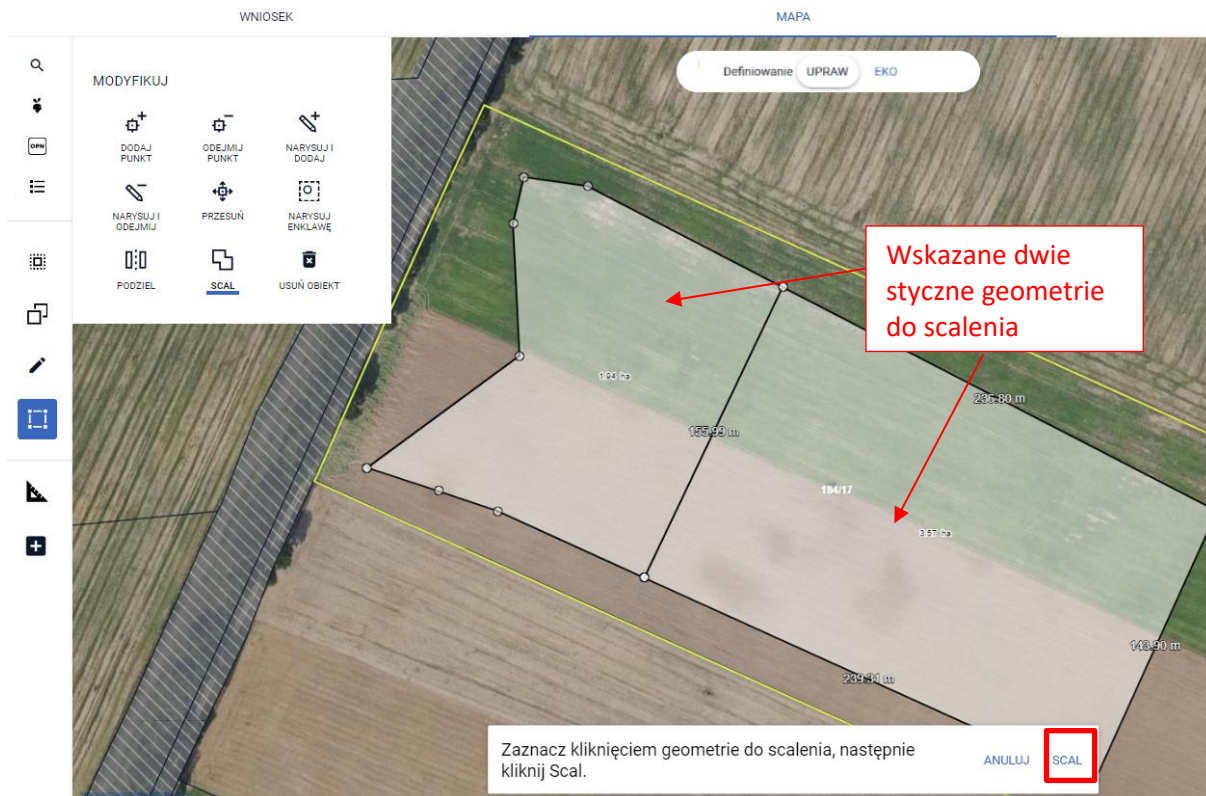
W przypadku gdy w trakcie podziału zostanie przekroczony obszar MKO, aplikacja samoistnie po kliknięciu przycisku zakończ edycję, dokona sprawdzeń geometrycznych i skoryguje granice podziału do granic MKO.

10.9. SCAL

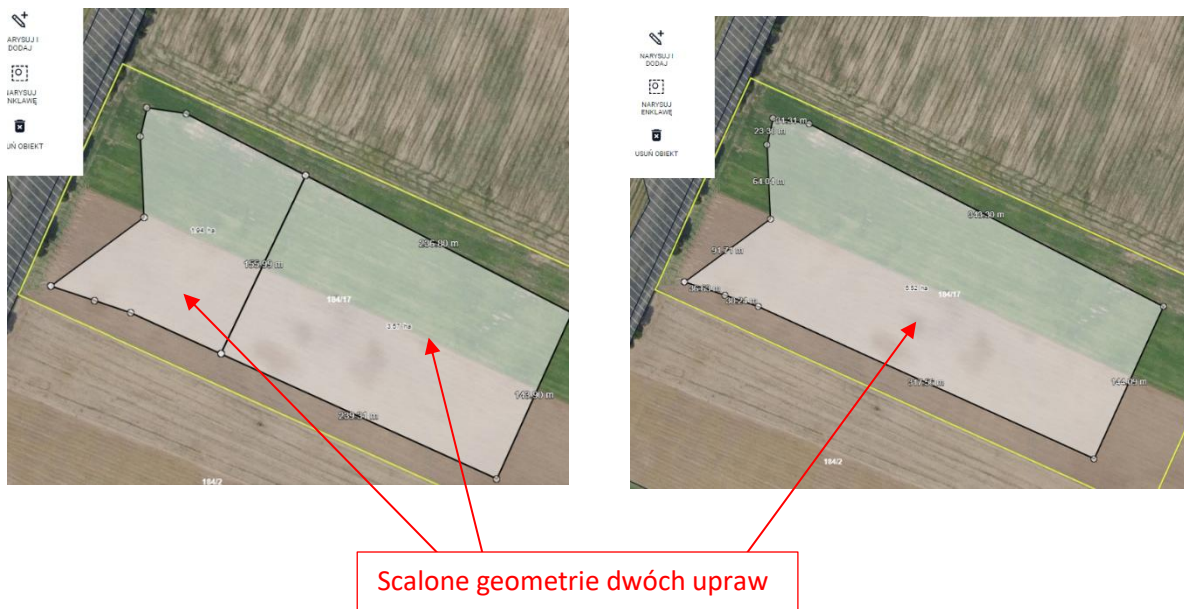
Umożliwia scalenie wskazanych geometrii. Scalenie odbywa się poprzez wskazanie na mapie stycznych względem siebie geometrii, które mają zostać połączone w jeden obiekt.

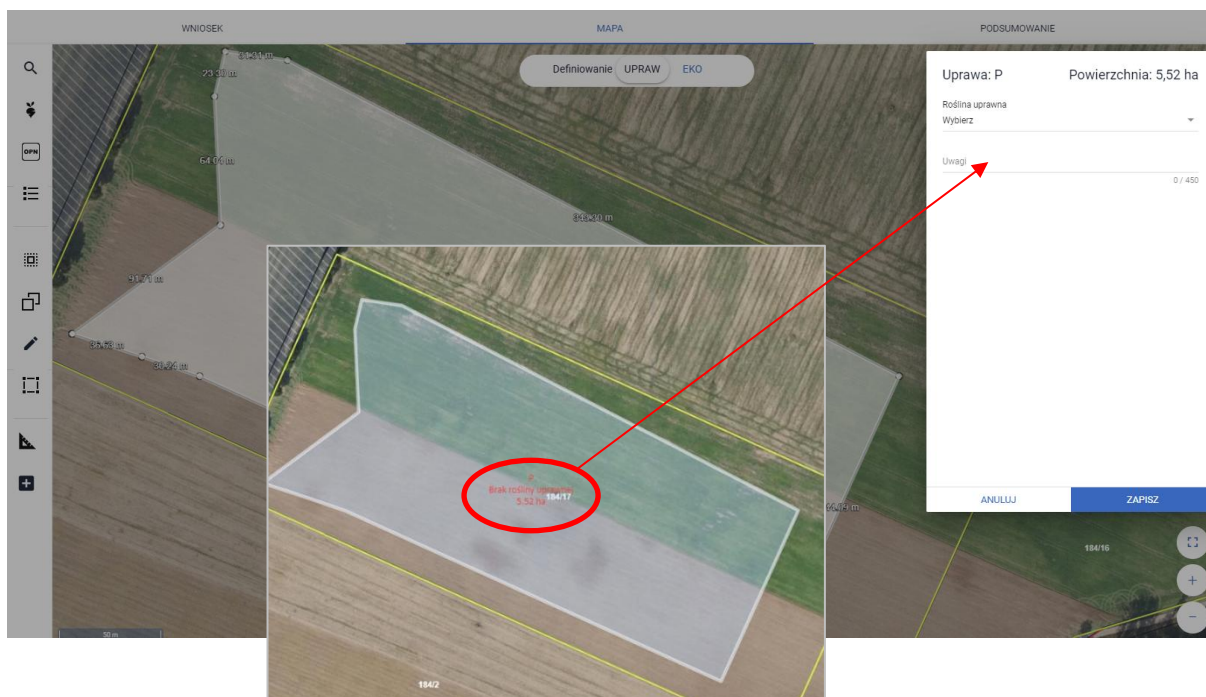


Po wskazaniu na mapie dwóch geometrii do scalenia należy użyć przycisku SCAL z pojawiającego się na mapie komunikatu.



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

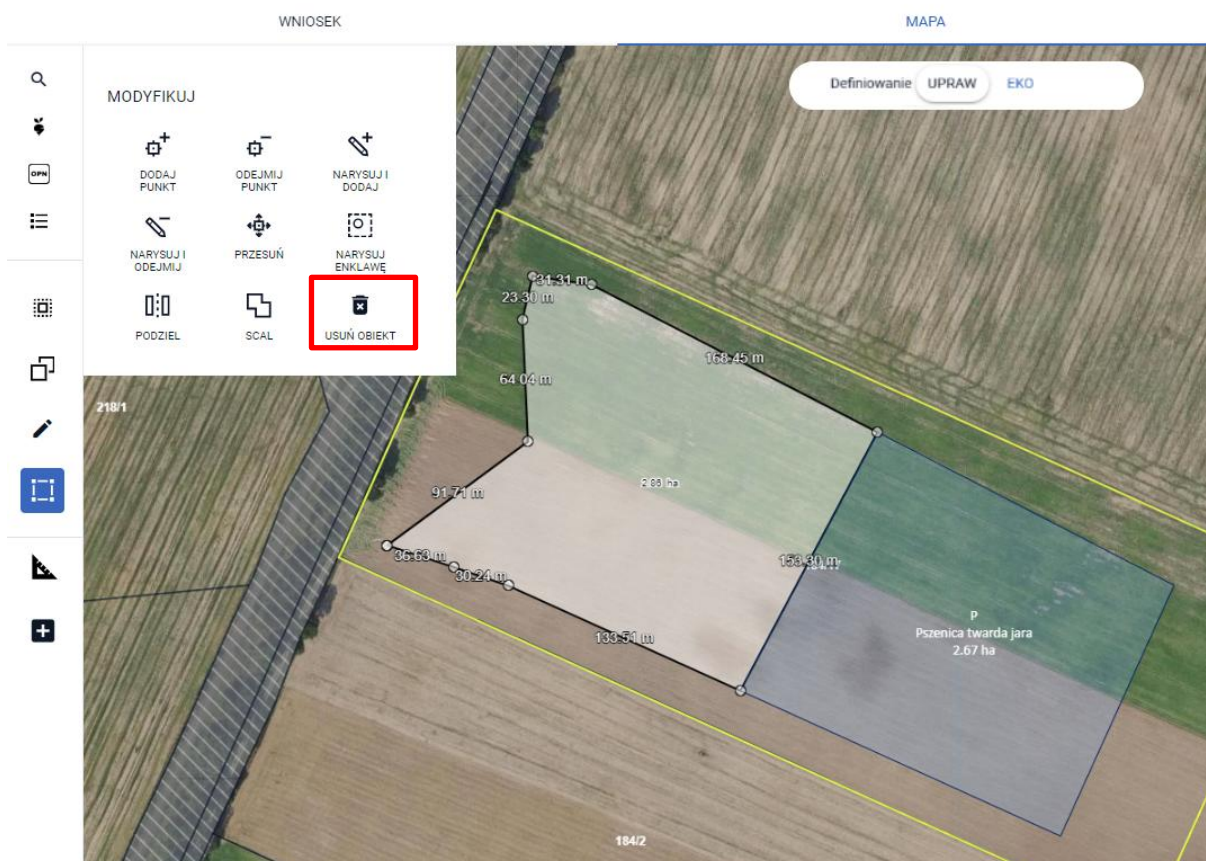




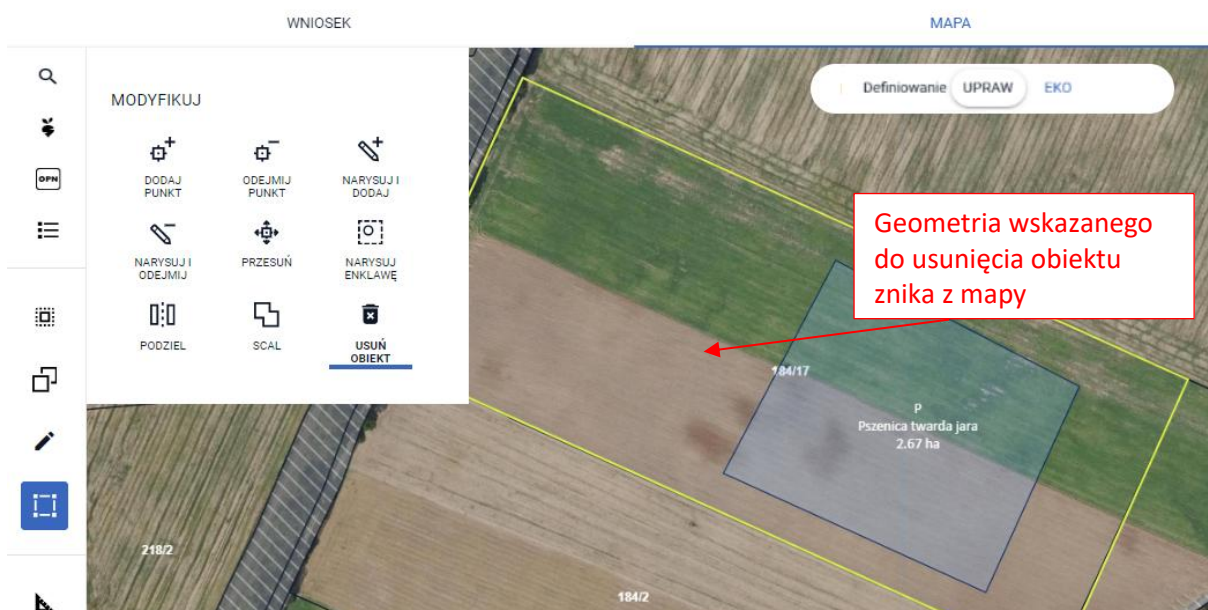
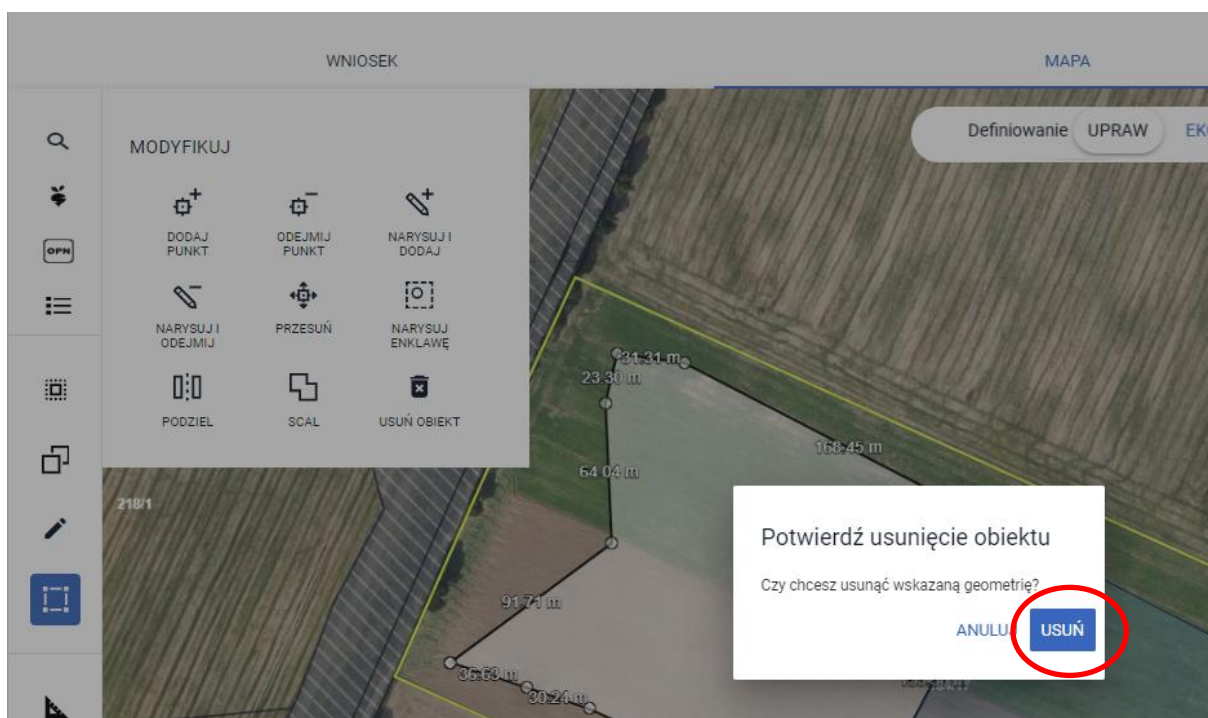
10.10. USUŃ OBIEKT

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.

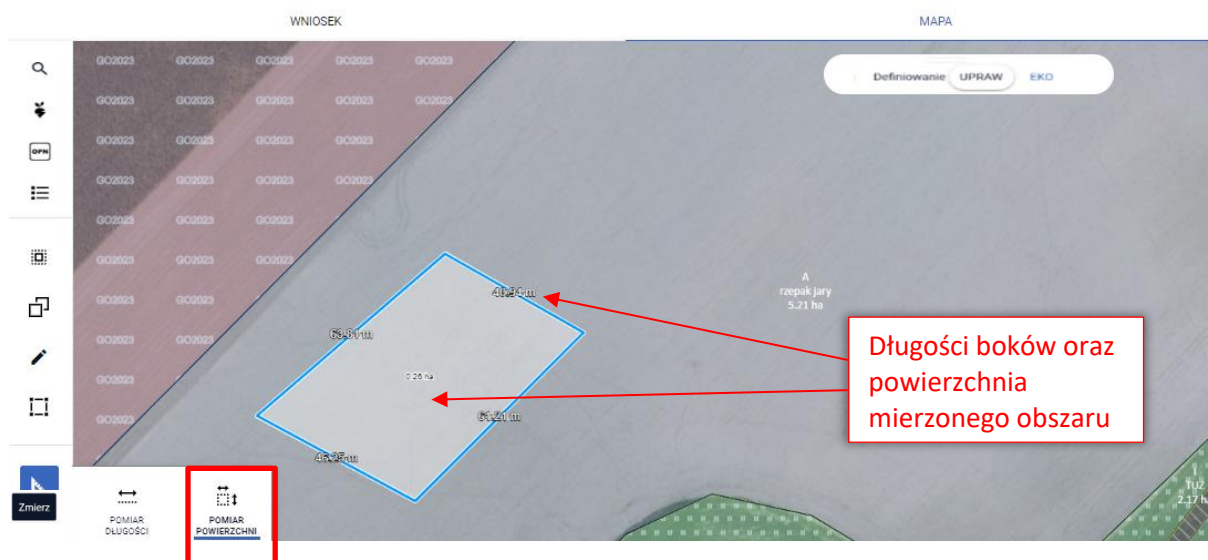
11. ZMIERZ

 – 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. IMPORT DANYCH Z PLIKU GML



- funkcjonalność importu geometrii z GML w aplikacji eWniosekPlus umożliwia użytkownikom wczytanie geometrii działek lub obiektów referencyjnych przygotowanych w systemach zewnętrznych (np. odbiorniki GNSS, oprogramowanie GIS), pod warunkiem że plik GML jest zgodny z obowiązującą tzw. schemą XSD (standard rekomendowany przez W3C, który definiuje strukturę, reguły, ograniczenia (constraints) oraz typy danych dla dokumentów XML. Działa jak szablon lub walidator, zapewniając, że pliki XML są spójne, poprawne i wymieniają dane w ustandaryzowany sposób).

Poniżej opisane zostały najważniejsze zasady, których należy przestrzegać, aby import zakończył się sukcesem.

1. Wymagany format danych

- importowane dane muszą być zapisane w formacie GML (Geography Markup Language)
- plik GML musi być zgodny z tzw. schemą XSD załączoną do niniejszej instrukcji (materiały dodatkowe)
- system weryfikuje zgodność struktury pliku z tzw. schemą – niezgodność może skutkować odrzuceniem importu

Ważne:

Pliki GML wygenerowane automatycznie przez urządzenia lub aplikacje zewnętrzne mogą wymagać dostosowania przed importem.

2. Zawartość obiektów geometrycznych

Każdy obiekt w pliku GML powinien zawierać komplet wymaganych informacji opisowych i geometrycznych, w szczególności:

- unikalny identyfikator obiektu – jednoznacznie rozróżniający geometrię w obrębie pliku,
- geometrię przestrzenną (np. obiekt powierzchniowy, liniowy, punktowy),
- atrybuty opisowe, w tym m.in.:
 - identyfikator geometrii referencyjnej,
 - etykietę (nazwę) wyświetlaną w aplikacji,
 - długość – dla obiektów liniowych (atrybut opcjonalny),
 - powierzchnię – dla obiektów powierzchniowych (atrybut opcjonalny)

Brak któregoś z wymaganych elementów może spowodować błąd importu.

3. Zasady tworzenia geometrii

- geometrie muszą być poprawne topologicznie (bez samoprzecięć, luk, zdublowanych wierzchołków)
- obiekty powierzchniowe powinny być zapisane jako zamknięte poligony

- dla obiektów liniowych geometria powinna składać się z co najmniej dwóch punktów
- nie należy umieszczać w jednym obiekcie kilku niezależnych geometrii (np. liniowej z powierzchniową lub punktową)

4. Układ współrzędnych

geometrie muszą być zapisane w jednym z układów współrzędnych obsługiwanych przez aplikację eWniosekPlus. Obecnie aplikacja akceptuje następujące układy współrzędnych:

- EPSG:2180 – PUWG 1992
układ współrzędnych obowiązujący w aplikacji eWniosekPlus i zalecany do przygotowania danych do importu
- EPSG:4326 – WGS 84 (World Geodetic System 1984)
globalny układ współrzędnych geograficznych, powszechnie stosowany w systemach GPS i nawigacji satelitarnej

Najczęściej zalecany wariant: EPSG:2180 (PUWG 1992) - jest to układ bezpośrednio wykorzystywany przez aplikację, co minimalizuje ryzyko błędów transformacji, przesunięć geometrii oraz problemów z poprawnością powierzchni i długości.

Przed importem należy upewnić się, że:

- plik GML zawiera prawidłowo zdefiniowany kod EPSG w opisie układu odniesienia (CRS),
- geometrie zostały zapisane dokładnie w jednym z obsługiwanych układów,
- dane w innym układzie współrzędnych zostały wcześniej przetransformowane.

Uwaga:

Import danych zapisanych w innym układzie współrzędnych niż EPSG:2180 lub EPSG:4326 spowoduje odrzucenie pliku przez system.

5. Walidacja przed importem (zalecane)

Przed wczytaniem pliku do eWniosekPlus zaleca się:

1. Walidację pliku GML względem schemy XSD (np. w oprogramowaniu GIS lub narzędziach XML)
2. Sprawdzenie poprawności geometrii (topologii)
3. Zweryfikowanie, czy:
 - wszystkie wymagane atrybuty są wypełnione,

wartości liczbowe (długość, powierzchnia) są logiczne i zgodne z geometrią

6. Najczęstsze przyczyny błędów importu

- niezgodność struktury pliku z obowiązującą schemą XSD,

- brak wymaganego identyfikatora obiektu,
- niepoprawna geometria (np. poligon niezamknięty się),
- użycie nieobsługiwanej układu współrzędnych,
- ręczna edycja pliku GML prowadząca do błędów składni XML

7. Dobre praktyki

- należy generować pliki GML z jednego, sprawdzonego narzędzia
- nie należy edytować ręcznie pliku GML w przypadku braku doświadczenia z plikami XML/GML
- należy przechowywać kopię pliku źródłowego przed importem
- zaleca się test importu na niewielkiej liczbie obiektów

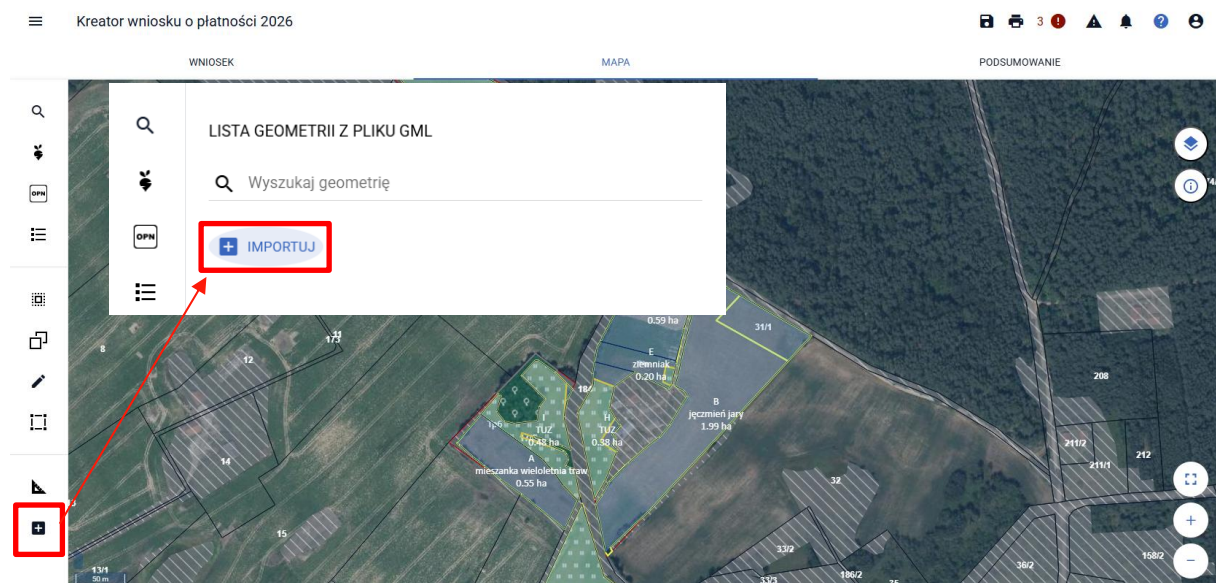
Podsumowując, import geometrii z plików GML jest funkcją zaawansowaną, przeznaczoną dla użytkowników korzystających z zewnętrznych narzędzi pomiarowych i GIS.

Kluczowe znaczenie ma zgodność importowanego pliku ze schemą XSD oraz poprawność geometrii – spełnienie tych warunków zapewni prawidłowe wczytanie danych do aplikacji eWniosekPlus.

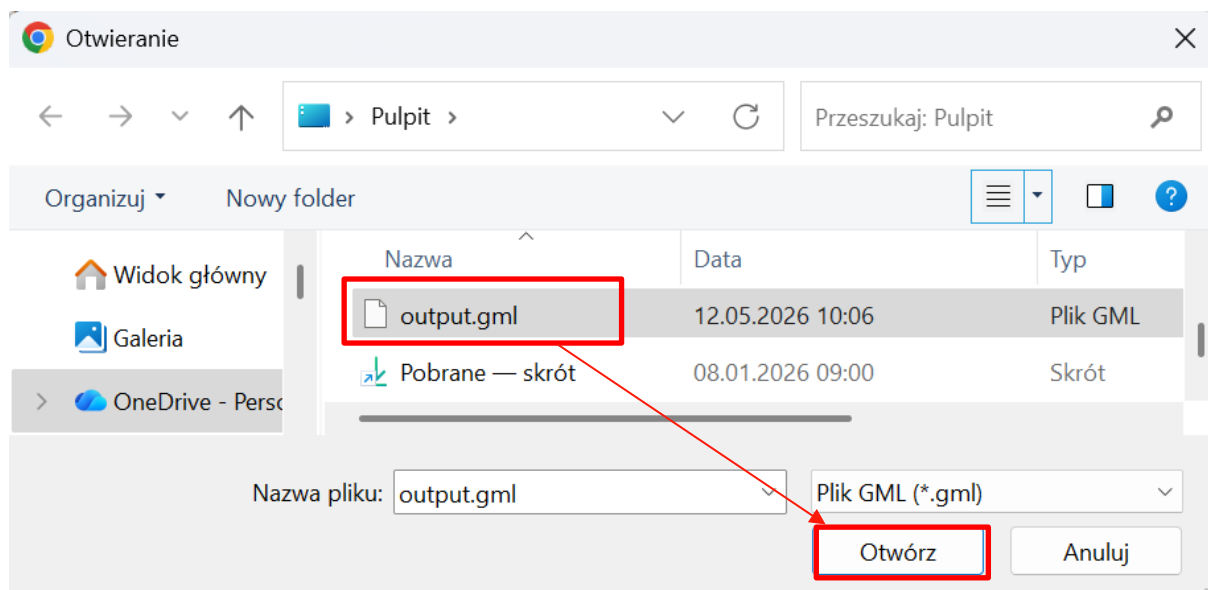
Zalecane jest przygotowywanie i import danych w układzie współrzędnych EPSG:2180 (PUWG 1992) ze względu na fakt, iż jest to układ stosowany w aplikacji eWniosekPlus.

Przykład importu danych z pliku GML do aplikacji:

1. Użycie funkcjonalności Import danych z pliku GML

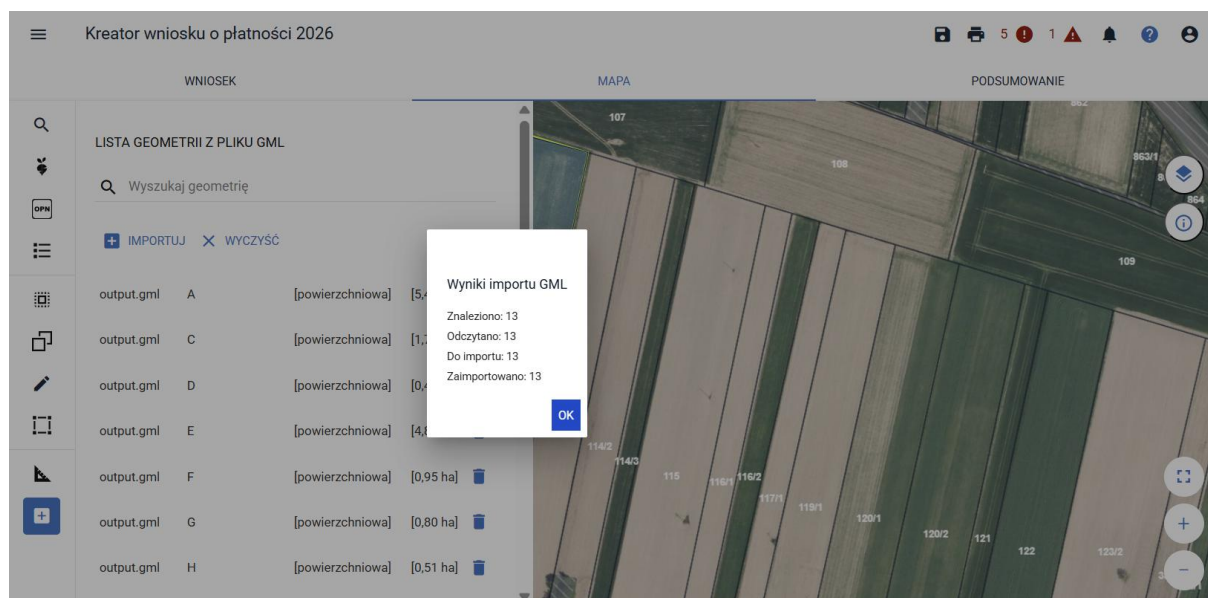


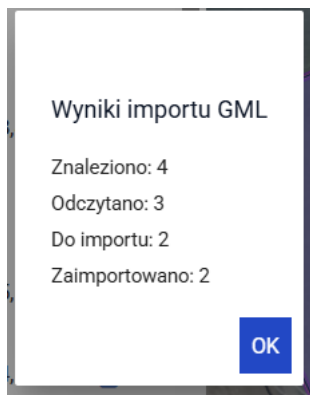
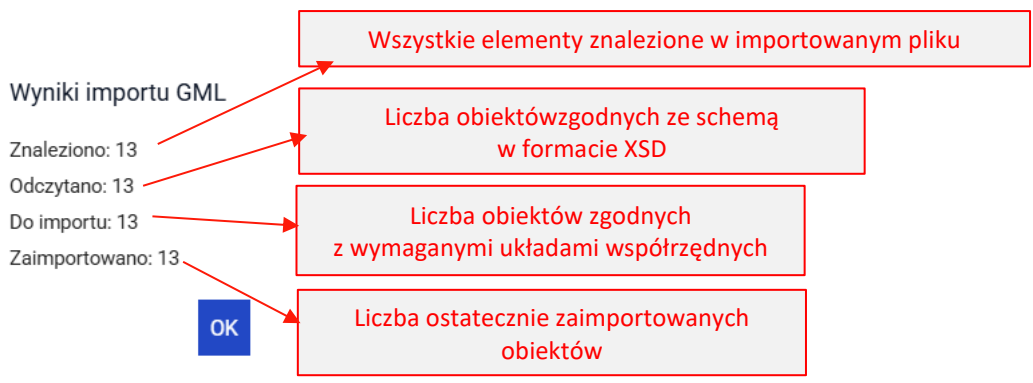
2. Wybór pliku ze stacji roboczej (format .gml)



3. Wczytanie gml'a z informacją wynikową o importowanym pliku

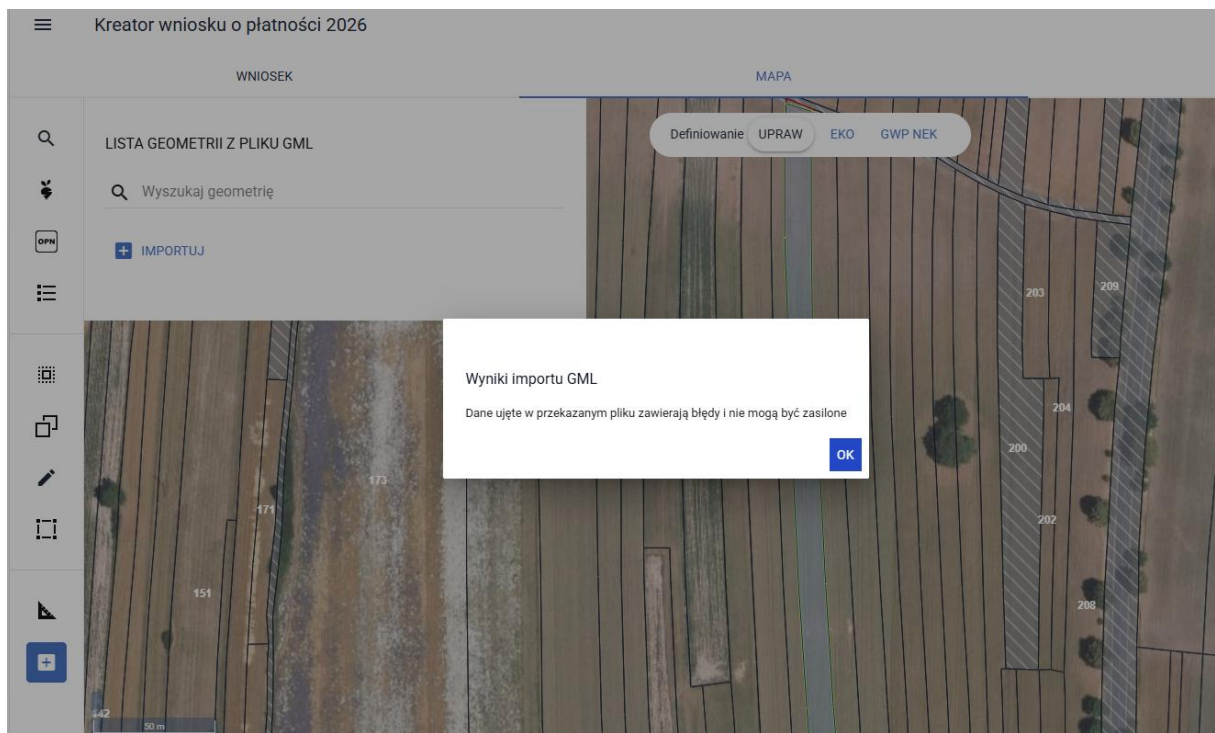
Po wczytaniu pliku, aplikacja dokonuje w tle sprawdzeń w zakresie ogólnej liczby znalezionych elementów, tych plików które są zgodne ze schemą w formacie XSD oraz plików zgodnych z wymaganymi układami współrzędnych a w końcowym efekcie liczbę ostatecznie zaimportowanych plików.





Jeśli w oknie wynikowym importu GML wartości liczbowe na poszczególnych etapach nie są tożsame, oznacza to, że po wczytaniu pliku, aplikacja znalazła łącznie 4 obiekty, z czego 3 były zgodne ze schemą XSD, ale z tych 3 tylko 2 obiekty były zgodne z wymaganymi układami współrzędnych i te ostatecznie zaimportowano do aplikacji.

Jeśli importowany plik zawiera błędy, które uniemożliwiają wyszukanie jakiegokolwiek obiektu lub plik jest uszkodzony, aplikacja wygeneruje komunikat jak na poniższym zrzucie.



4. Przegląd listy geometrii z pliku GML

Każdy importowany obiekt ma określony typ: powierzchniowy, liniowy, punktowy, który prezentowany jest na liście geometrii z pliku GML (ekran poniżej).

The screenshot shows a software interface titled "LISTA GEOMETRII Z PLIKU GML". At the top, there is a search bar "Wyszukaj geometrię" and two buttons: "IMPORTUJ" (with a plus icon) and "WYCZYŚĆ" (with an X icon). Below these are several rows of data representing imported geometries. Each row contains: a source file name (e.g., "output.gml"), an internal label (A through G), a type description (e.g., "[powierzchniowa]"), and an area value (e.g., "[1,70 ha]"). A trash can icon is visible at the end of each row. Red arrows and boxes point to these elements with explanatory text:

- A red box around the "WYCZYŚĆ" button is linked to a text box: "Użycie opcji „wyczyść” powoduje usunięcie wszystkich obiektów z listy".
- A red box around the trash can icon in the first row is linked to a text box: "Użycie ikony kosza usuwa z listy pojedynczy obiekt (np. użytkownik wykorzystał obiekt pod kątem edycji geometrii upraw względem geometrii zaimportowanego obiektu)".
- Three red arrows point to the first three columns of the table, each linked to a text box:
 - Column 1: "Nazwa źródłowa obiektu" (points to "output.gml")
 - Column 2: "Etykieta (nadawana w urządzeniu zewnętrznym)" (points to "A")
 - Column 3: "Typ obiektu (wskazywany w urządzeniu zewnętrznym przez użytkownika)" (points to "[powierzchniowa]")

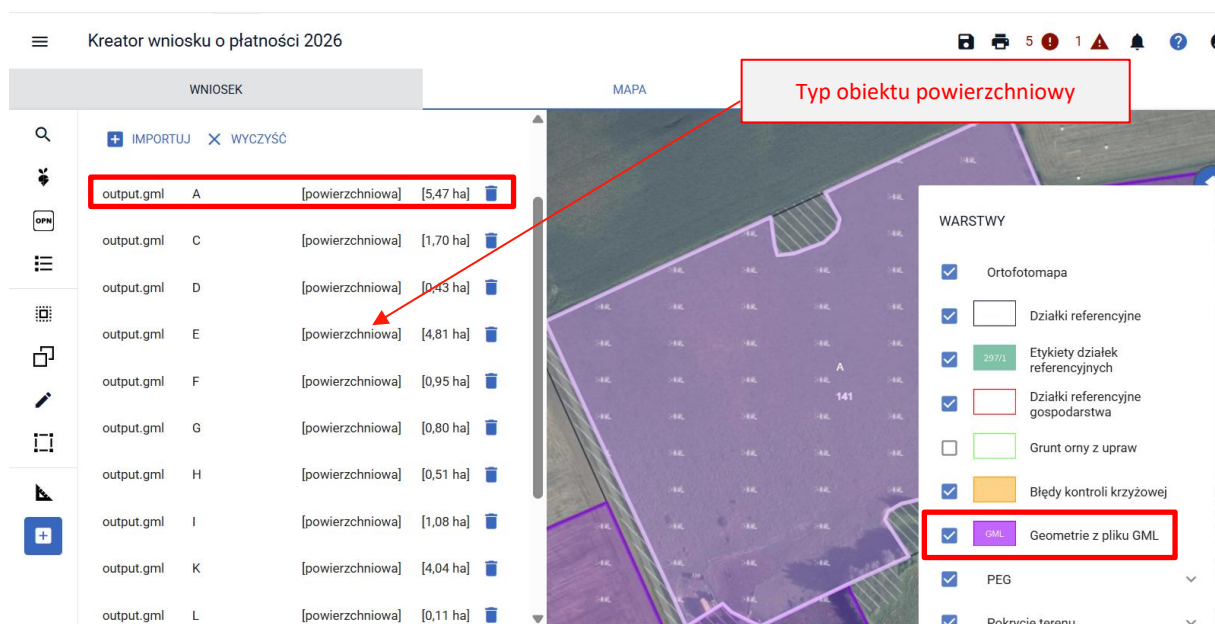
UWAGA!

Dane z importowanego pliku przechowywane są po stronie przeglądarki użytkownika co oznacza, że każde wyjście z wniosku nawet zapisanego w wersji roboczej, przełączenie się do innego kreatora (np. LPIS) powoduje utratę danych i konieczność ponownego importu.

5. Przegląd warstwy na mapie

Na potrzeby nowo dodanej funkcjonalności w zbiorczym katalogu warstw została dodana nowa – Geometrie z pliku GML, którą można dowolnie włączać i wyłączać. Warstwa ta, na którą importowane są dane z urządzeń zewnętrznych jest warstwą nieedytowalną, pomocniczą, w oparciu o którą użytkownicy mogą dokonać modyfikacji granic upraw. Do warstwy z geometrią z pliku GML można „dociągać” punkty wektorów modyfikowanych upraw lub na jej podstawie rysować nowe. Warstwa ta nie bierze udziału w żadnych analizach przestrzennych – służy ona tylko celom pomocniczym aby ułatwić rolnikom jak najdokładniejsze odwzorowanie stanu faktycznego uprawy na mapie.

Przy wyborze danego obiektu na liście Geometrii z pliku GML, aplikacja centruje na niego widok mapy zgodnie z dotychczasowymi mechanizmami.

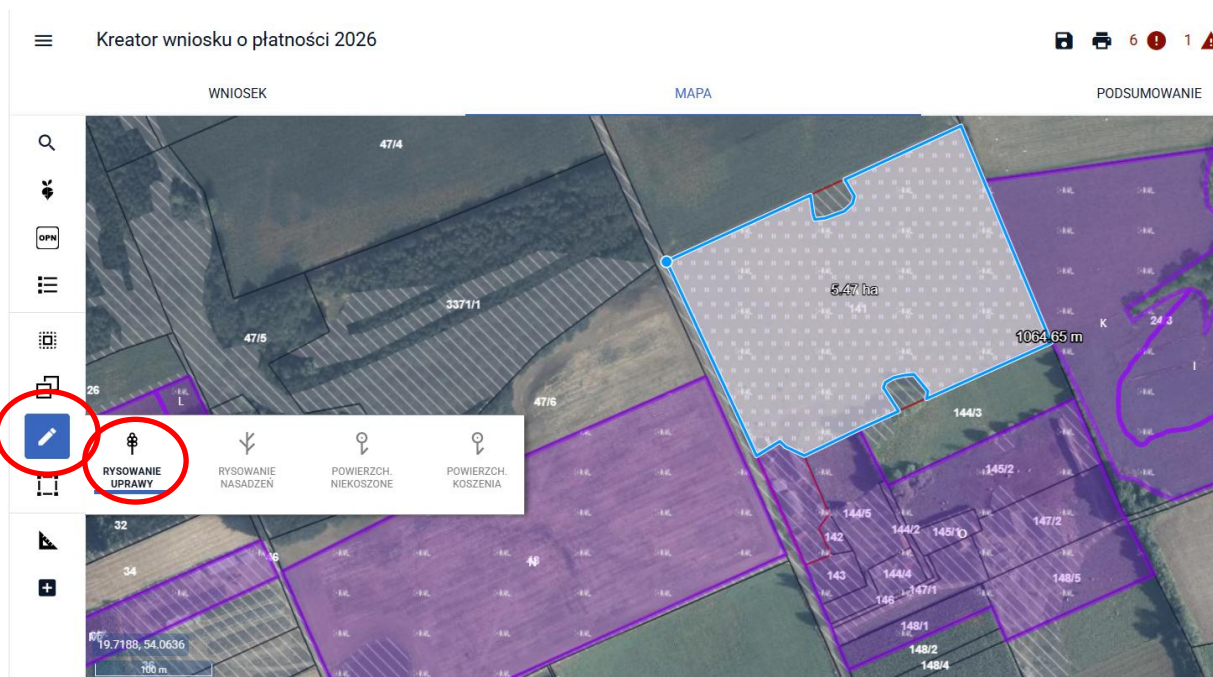


6. Edycja/rysowanie/kopiowanie granic uprawy w oparciu o zaimportowany plik .gml

Rysowanie, edycja i kopiowanie geometrii w oparciu o plik źródłowy odbywają się na analogicznych zasadach jak miało to miejsce przed uruchomieniem funkcjonalności importu danych z pliku zewnętrznego. Tak jak wskazano wyżej, warstwa Geometrie z pliku GML jest warstwą nieedytowalną i służy tylko celom pomocniczym. Sam import danych na przedmiotową warstwę nie oznacza deklaracji uprawy do płatności. Aby to zrobić należy w oparciu o dane z pliku źródłowego wyrysować uprawę, dokonać jej modyfikacji lub wykorzystać funkcjonalność kopiowania geometrii źródłowej z pliku .gml na warstwę działek rolnych.

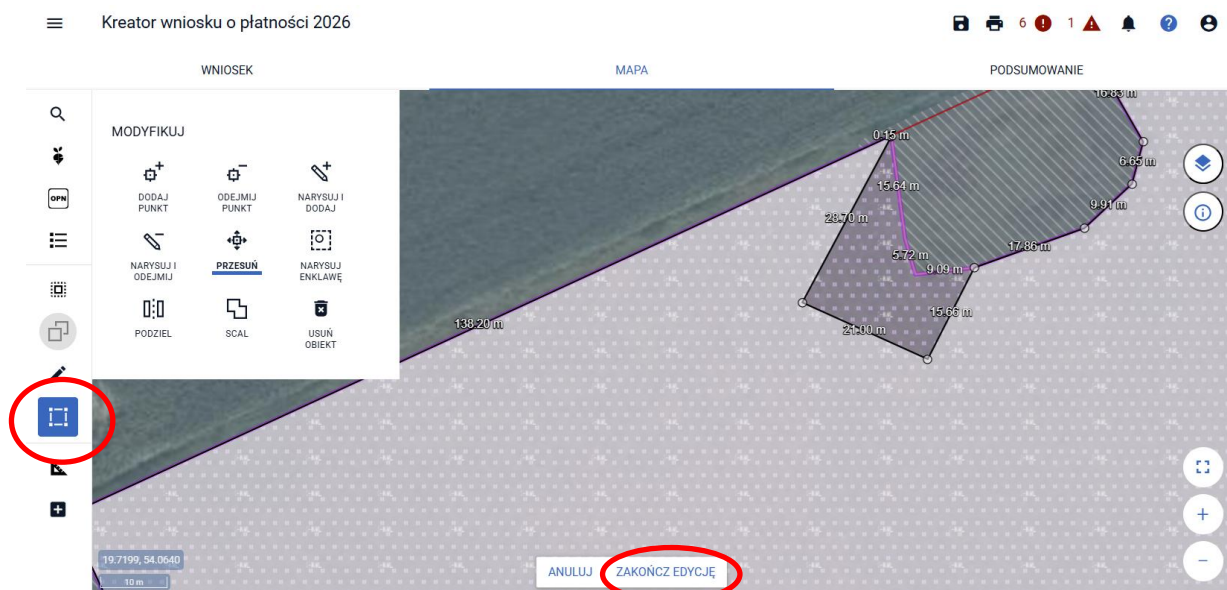
1. Rysowanie uprawy standardowej z włączoną warstwą Geometrie z pliku GML – dociąganie wektora rysowanej uprawy do warstwy z pliku źródłowego

Funkcjonalność rysowania uprawy nie uległa zmianie w stosunku do dotychczasowych mechanizmów i odbywa się poprzez wybór ikony Narysuj a następnie opcji Rysowanie uprawy. Zakończenie rysowania poprzez dwuklik myszką spowoduje zapis danych geometrii uprawy o ile aplikacja nie wykryje błędów (nachodzenie uprawy na obszary wyłączone z MKO, nachodzenie uprawy na działkę referencyjną, która nie została dodana do wniosku, błędy topologiczne itp.), których obsługa będzie wymagała dodatkowych działań po stronie użytkownika – aplikacja zasygnalizuje to stosownym komunikatem/błędem/oknem z możliwością wyboru dalszego działania.



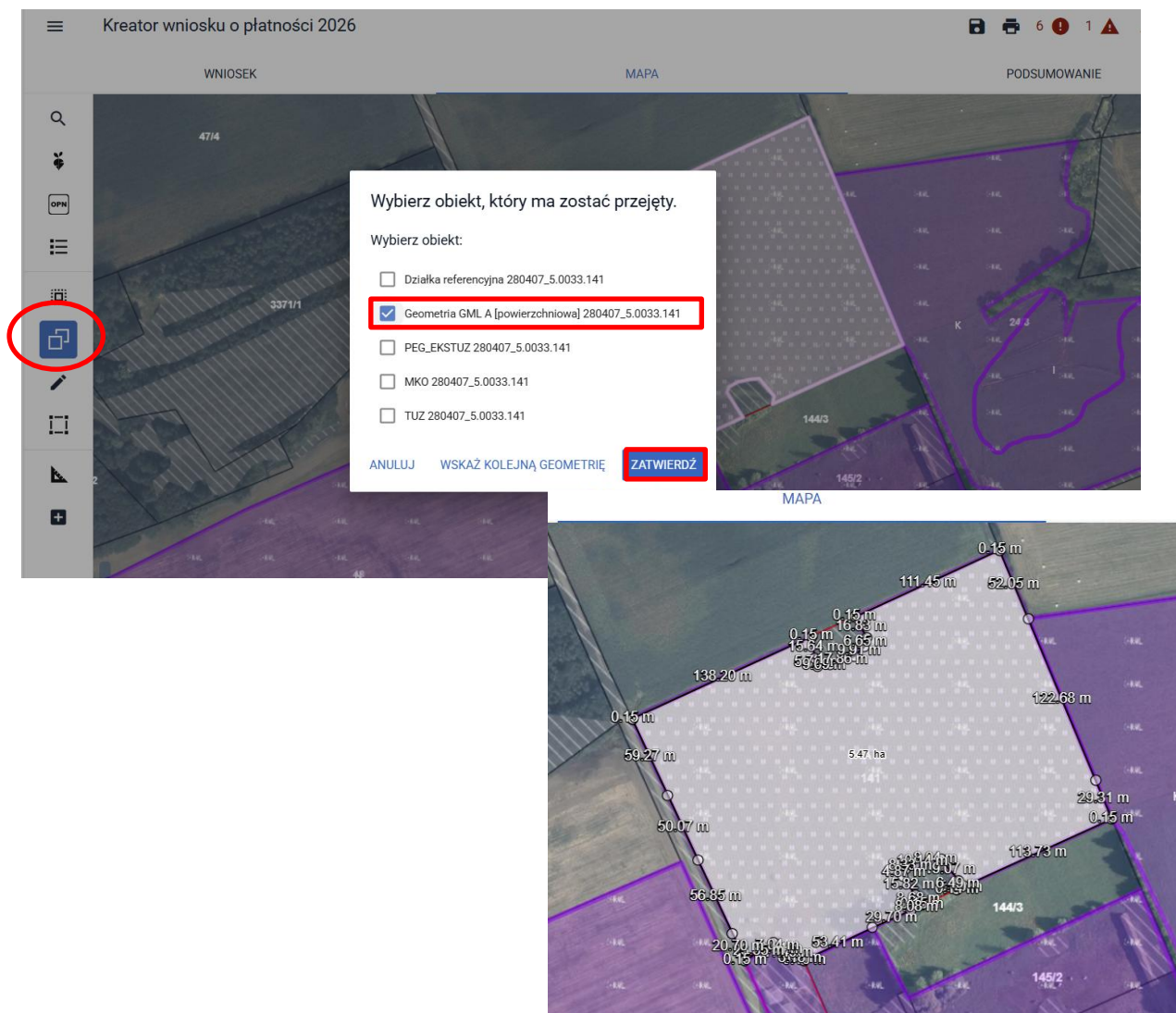
2. Modyfikacja istniejącej geometrii uprawy – dociągnięcie wektora modyfikowanej uprawy do warstwy z pliku źródłowego

W sytuacji kiedy we wniosku rolnik posiada już spersonalizowaną geometrię uprawy ale po dokonaniu importu obiektu z pliku GML będzie chciał ją zmodyfikować (na podstawie warstwy Geometrie z pliku GML) możliwe jest wykorzystanie dotychczasowych funkcjonalności typu: przesun, dodaj punkt, odejmij punkt, podziel, narysuj i dodaj itp. klikając najpierw ikonę Modyfikuj. Po dokonaniu poprawy granicy należy użyć opcji Zakończ edycję co spowoduje zapis danych geometrii uprawy o ile nie zostaną wykryte błędy (nachodzenie uprawy na obszary wyłączzone z MKO, nachodzenie uprawy na działkę referencyjną, która nie została dodana do wniosku, błędy topologiczne itp.), których obsługa będzie wymagała dodatkowych działań po stronie użytkownika – aplikacja zasygnalizuje to stosownym komunikatem/błędem/oknem z możliwością wyboru dalszego działania.

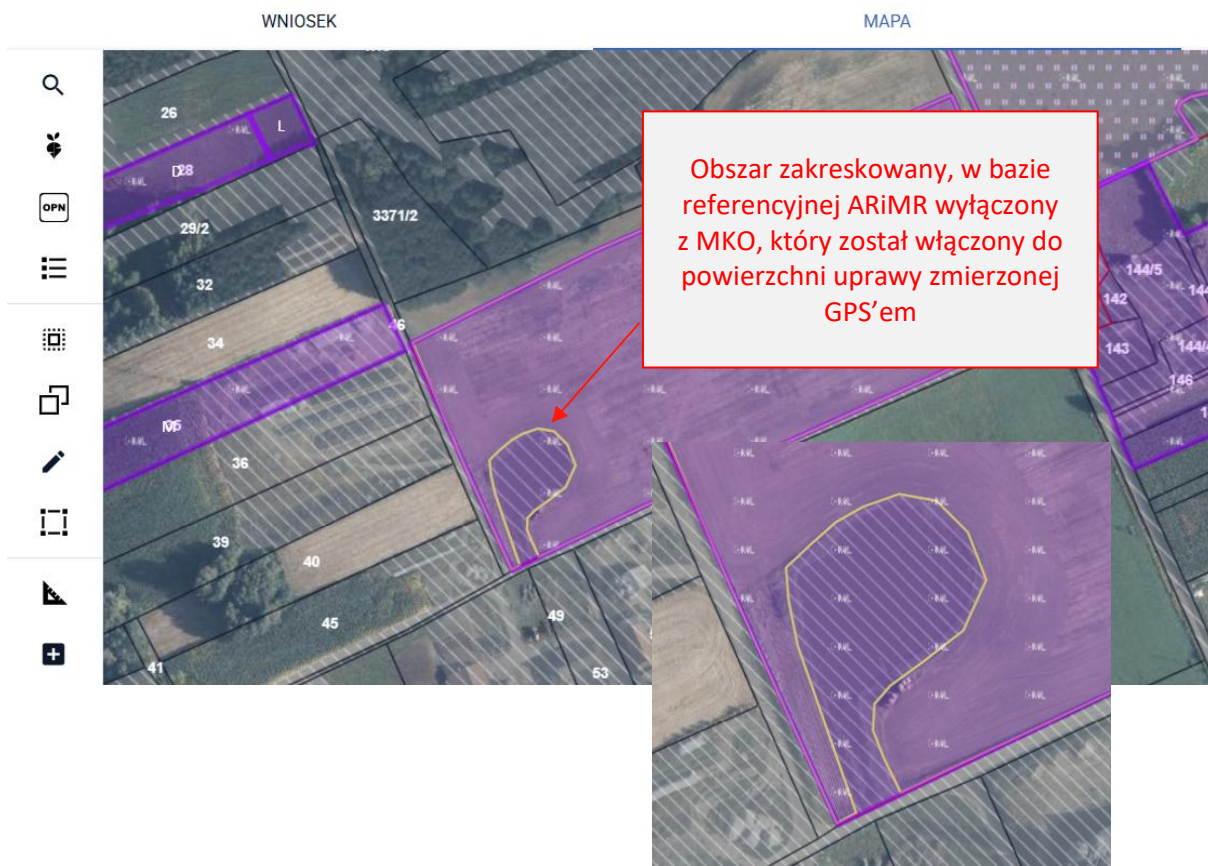


3. Przejęcie (kopiowanie) obiektu Geometrii GML na warstwę Działek rolnych

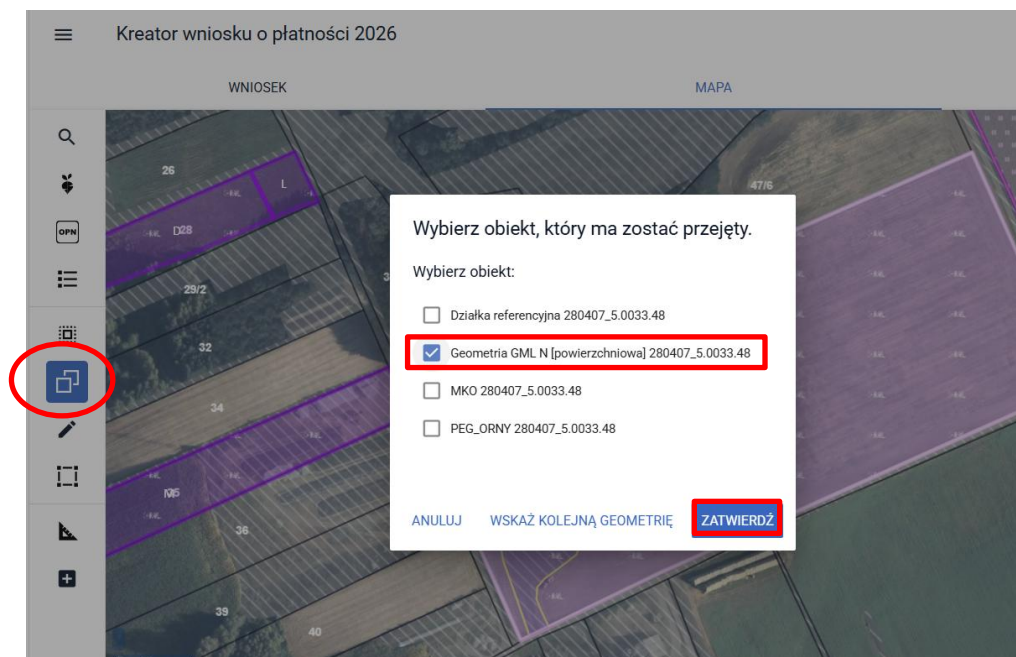
Dodanie nowej funkcjonalności importu danych z pliku GML rozszerzyło katalog obiektów, które rolnik może przejąć celem skopiowania ich na warstwę Działek rolnych. Kliknięcie ikonki Kopiuj geometrię umożliwi wskazanie obiektu z urządzenia zewnętrznego (GPS'a). Po użyciu przycisku Zatwierdź, skopiowany element będzie mógł zostać zmodyfikowany zgodnie z pkt 2, o ile sytuacja będzie tego wymagać i aplikacja nie wykryje żadnych dodatkowych błędów.



Należy mieć na uwadze, że jeśli pomiar z urządzenia zewnętrznego obejmie obszar, który w bazie danych referencyjnych ARiMR wyłączony jest z MKO lub sąsiednią działkę referencyjną niezadeklarowaną we wniosku i na jego podstawie rolnik wyrysuje, zmodyfikuje, przejmie geometrię na warstwę Działek rolnych aplikacja, po zakończeniu edycji, na podstawie dotychczasowych mechanizmów sprawdzających wygeneruje komunikat o przekroczeniu MKO lub położeniu działki poza granicami gospodarstwa oraz wymusi na użytkowniku stosowne działania (zgłoszenie rozbieżności, dodanie takich działek do wniosku, poprawa manualna).

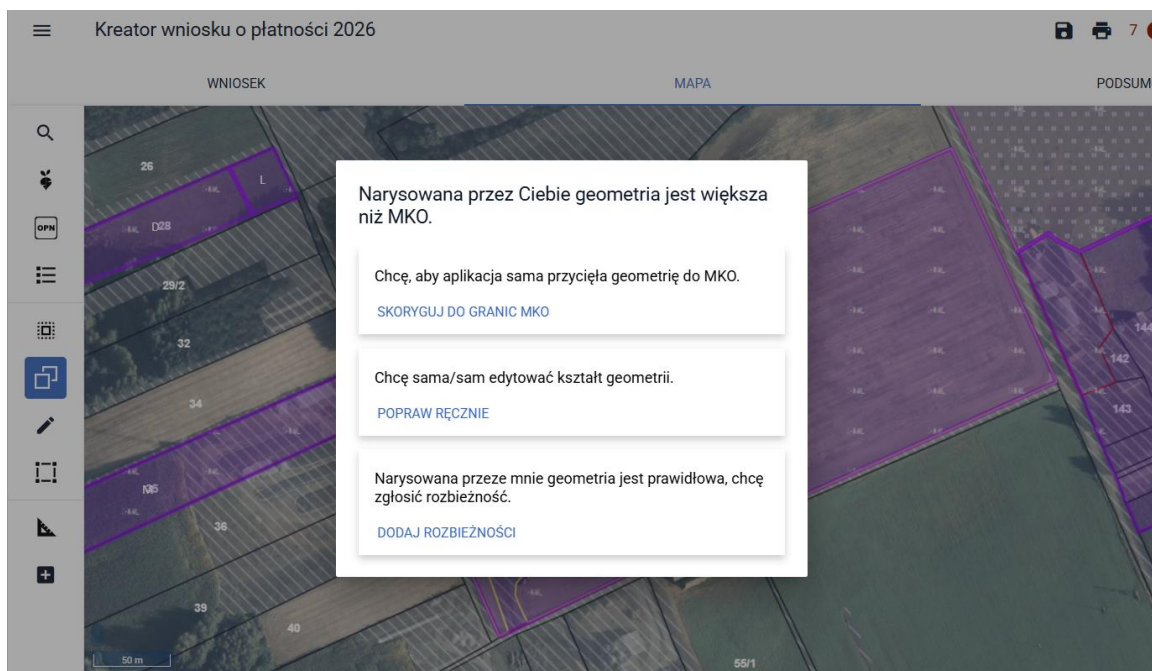


Wykorzystując mechanizm przejścia geometrii GML na warstwę Działek rolnych,



aplikacja wygenerowała komunikat o przekroczeniu MKO wynikającego z bazy referencyjnej ARiMR. Jeśli powierzchnia uprawy zmierzona urządzeniem zewnętrznym jest zgodna ze stanem faktycznym należy zgłosić rozbieżność i postępować zgodnie z dotychczasową ścieżką obsługi rozbieżności z

poziomu użytkownika. W przeciwnym wypadku należy skorygować geometrię działki wykorzystując mechanizm przycięcia geometrii do MKO przez aplikację lub manualnie poprawić kształt geometrii.

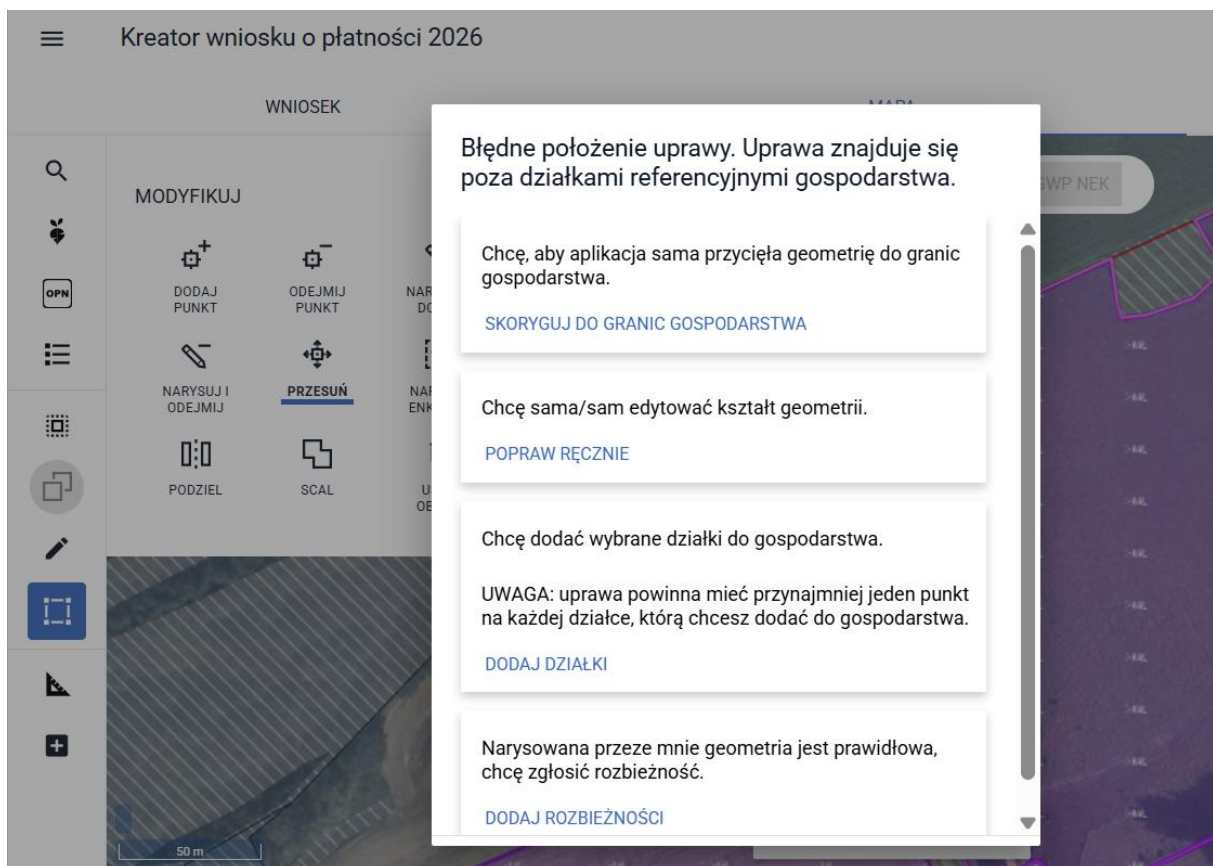


Po docięciu geometrii do granic MKO przez aplikację, granica uprawy została zmodyfikowana a jej powierzchnia względem geometrii źródłowej z pliku GML zmniejszona z 7 do 6,69 ha.

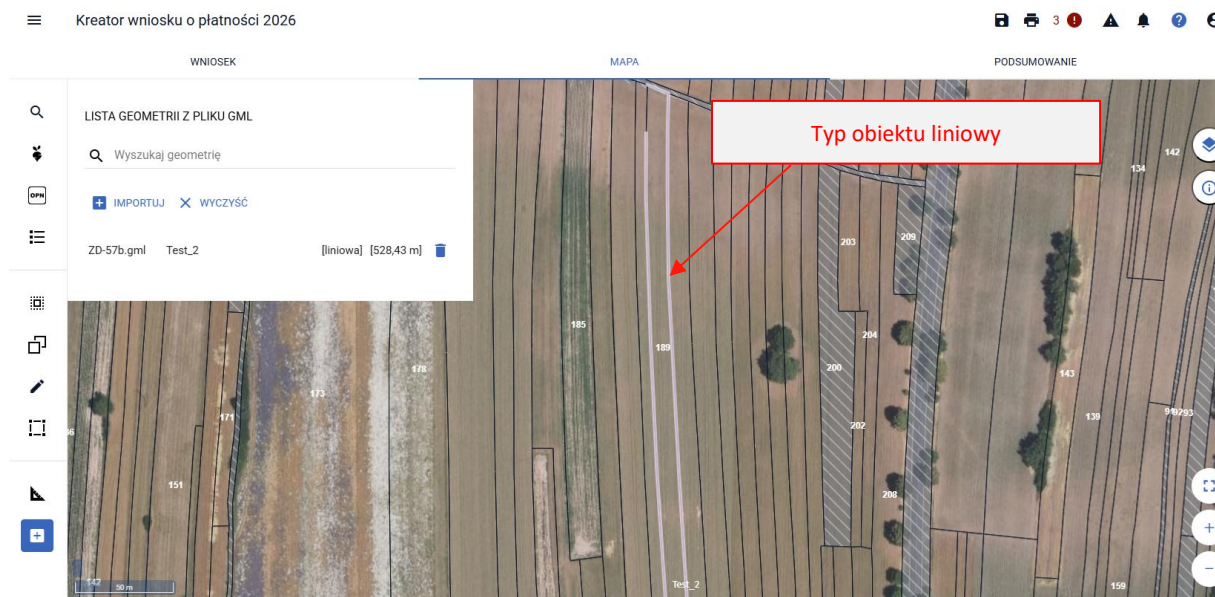




W przypadku wykrycia przez aplikację, że skopiowana geometria z pliku GML na warstwę Działek rolnych obejmuje działkę referencyjną niezadeklarowaną we wniosku, wygeneruje się komunikat o błędnym położeniu działki z możliwością poprawy przez aplikację lub ręcznego działania użytkownika.

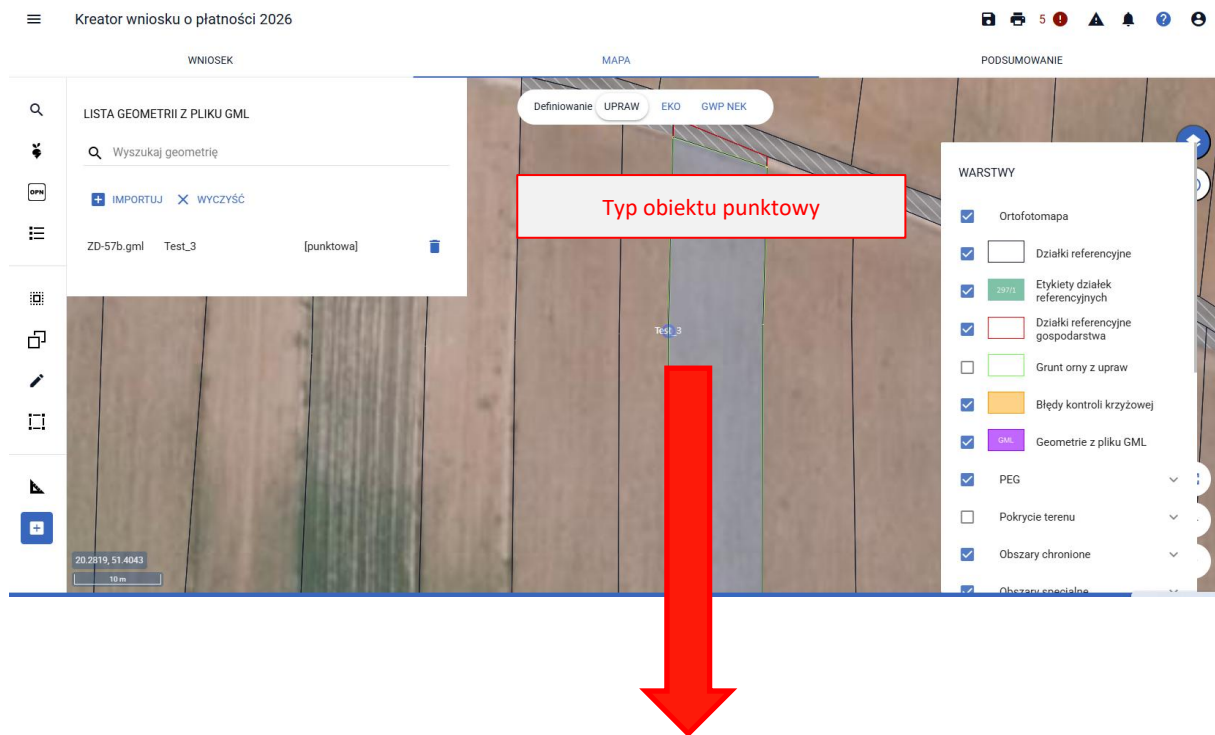


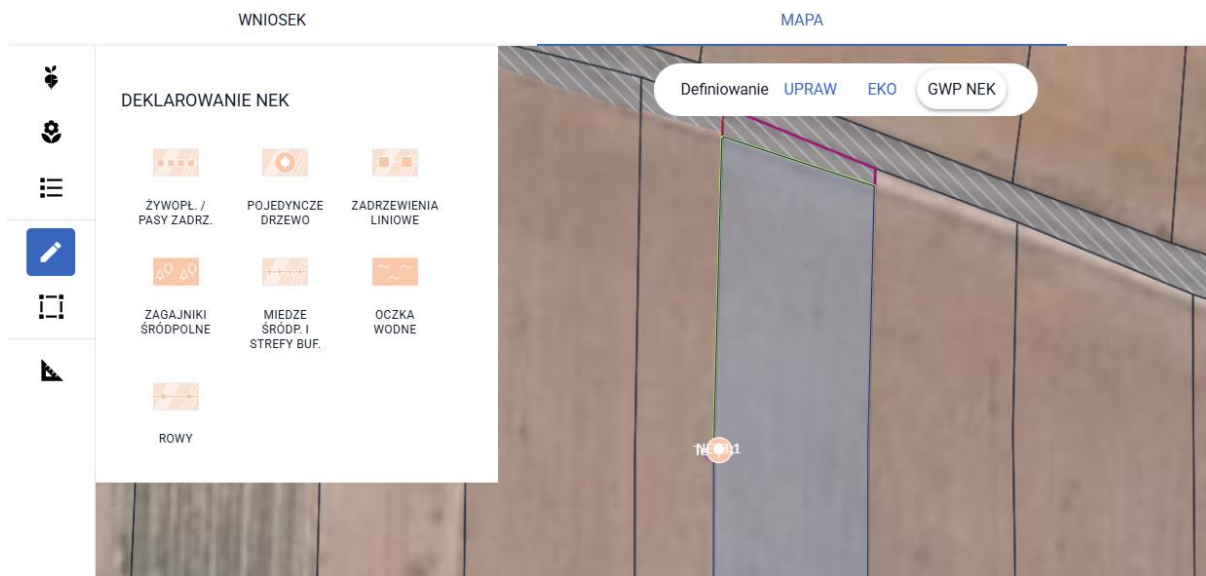
W przypadku importu obiektu o typie liniowym, aplikacja prezentuje wektor jak na poniższym zrzucie. Obiekt o typie liniowym musi posiadać co najmniej 2 punkty z określonymi współrzędnymi, w przeciwnym wypadku, nie zostanie on poprawnie wczytany do aplikacji.



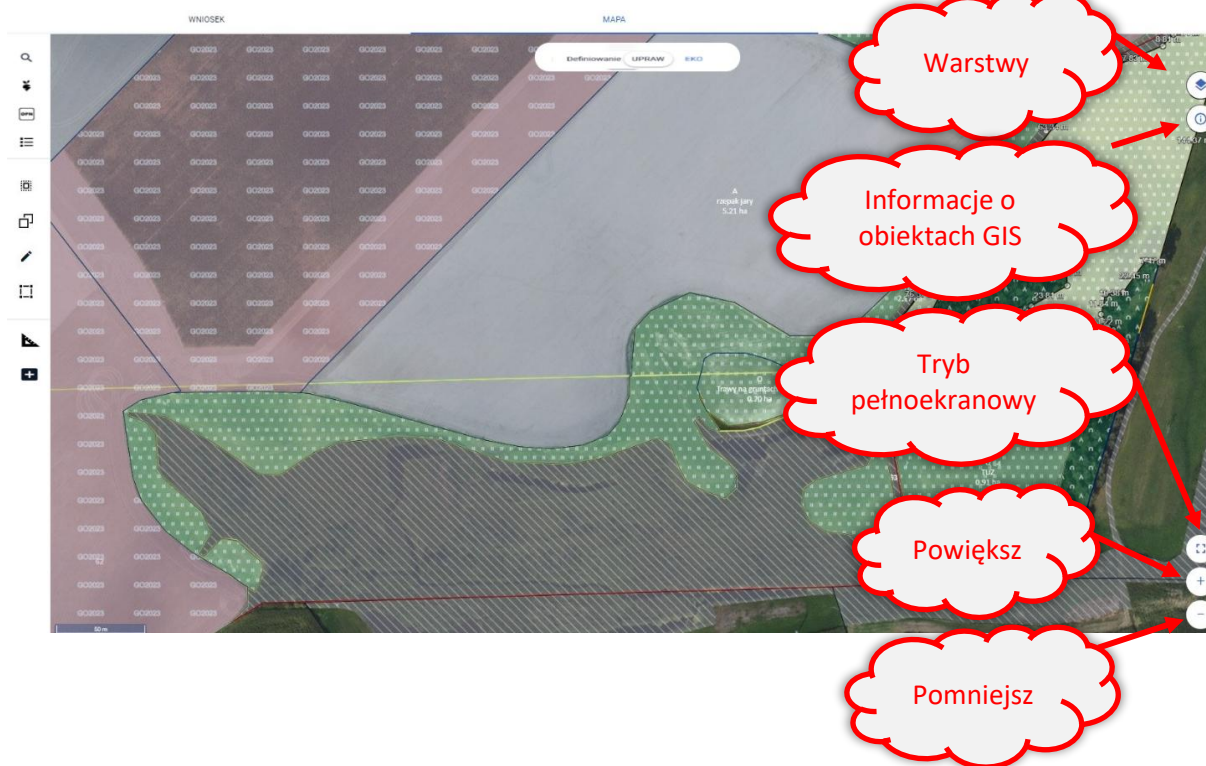
Zarówno liniowe jak i punktowe obiekty zaimportowane do aplikacji eWniosekPlus mogą zostać wykorzystane na potrzeby rysowania nieprodukcyjnych elementów krajobrazu przy deklaracji ekoschematu Grunty wyłączone z produkcji z opcją NEK.

Należy mieć również na uwadze, że dla modułu GWP NEK nie ma funkcjonalności kopiowania geometrii zatem na podstawie źródłowego pliku GML z typem obiektu liniowego i punktowego możliwe jest tylko wyrysowanie lub modyfikacja danego elementu krajobrazu.





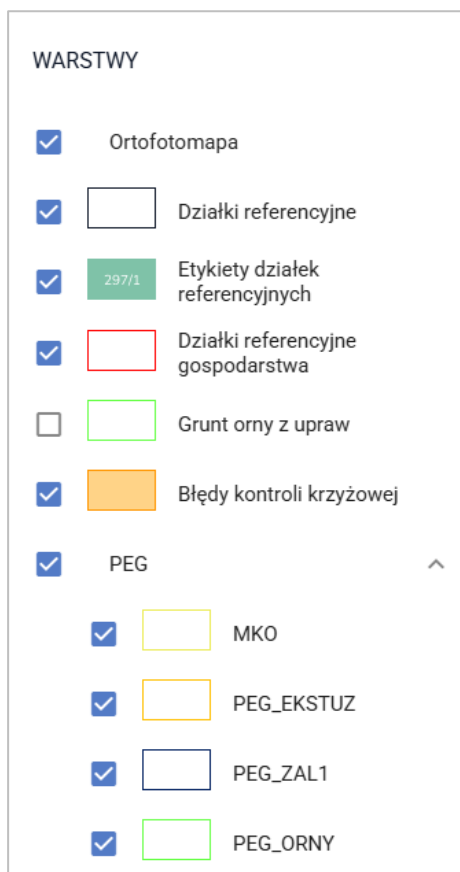
POZOSTAŁE FUNKCJONALNOŚCI DOSTĘPNE NA MAPIE



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.

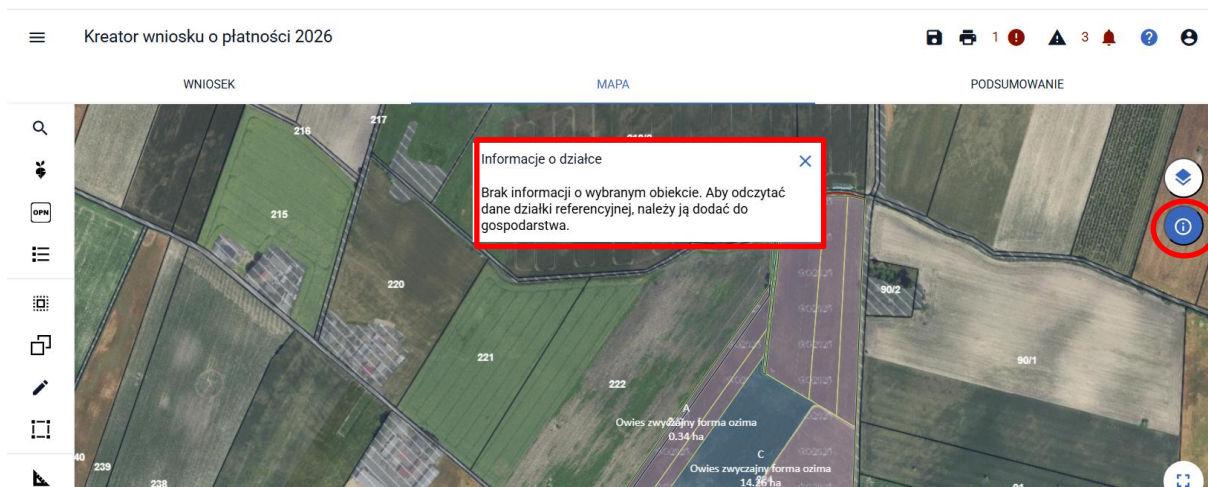


Wyświetlanie informacji o obiektach GIS jest możliwe tylko dla działek zadeklarowanych we wniosku/ dodanych do gospodarstwa, o czym system informuje stosownym komunikatem po wskazaniu kliknięciem lewym przyciskiem myszy poza działkami zadeklarowanymi w gospodarstwie (przy

jednoczesnym zaznaczeniu ikony dotyczącej Informacji o obiektach GIS – włączona ikona jest

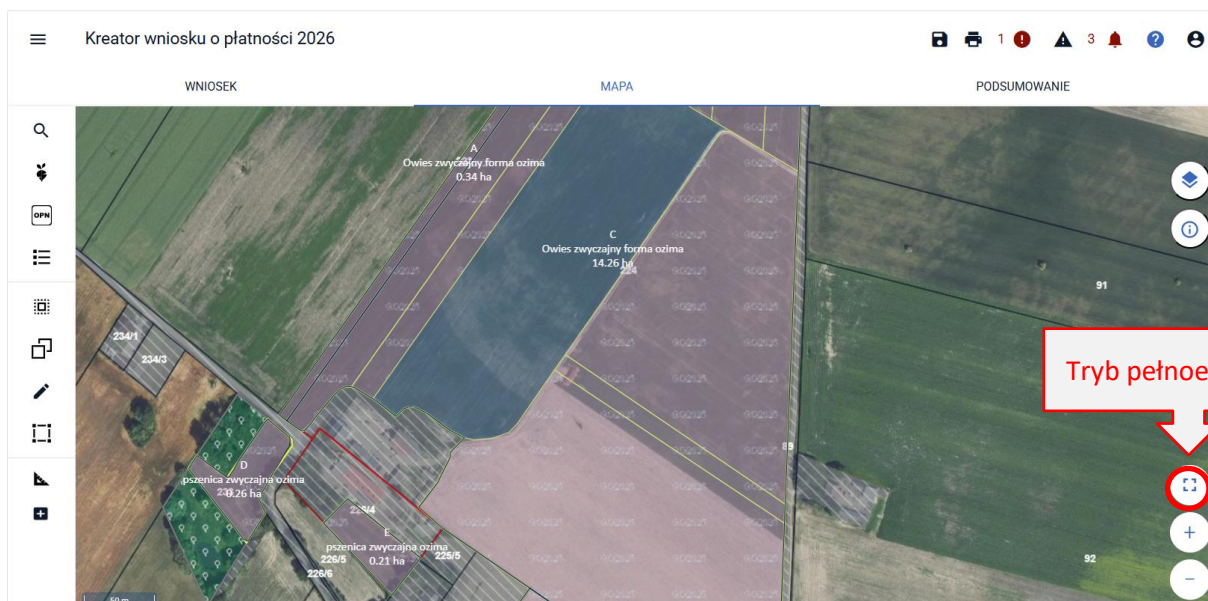


wyróżniona kolorem granatowym:



TRYB PEŁNOEKRANOWY:

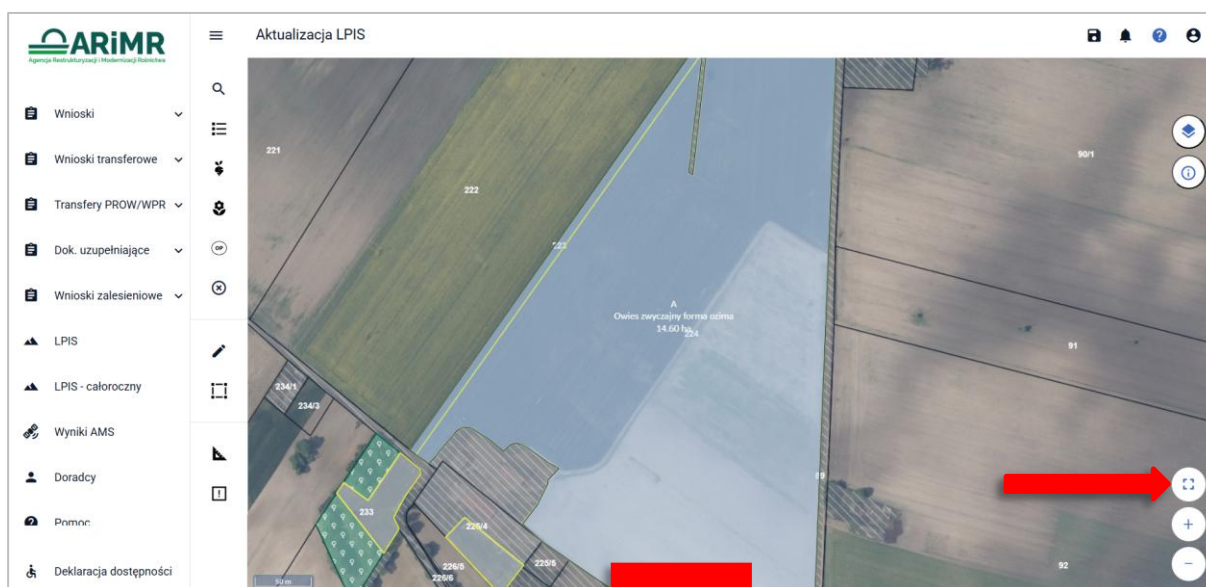
Podczas edycji wniosku ROBOCZEGO na MAPIE dostępny jest tryb pełnoekranowy. Przycisk do włączenia trybu pełnoekranowego znajduje się w dolnej części MAPY po prawej stronie.



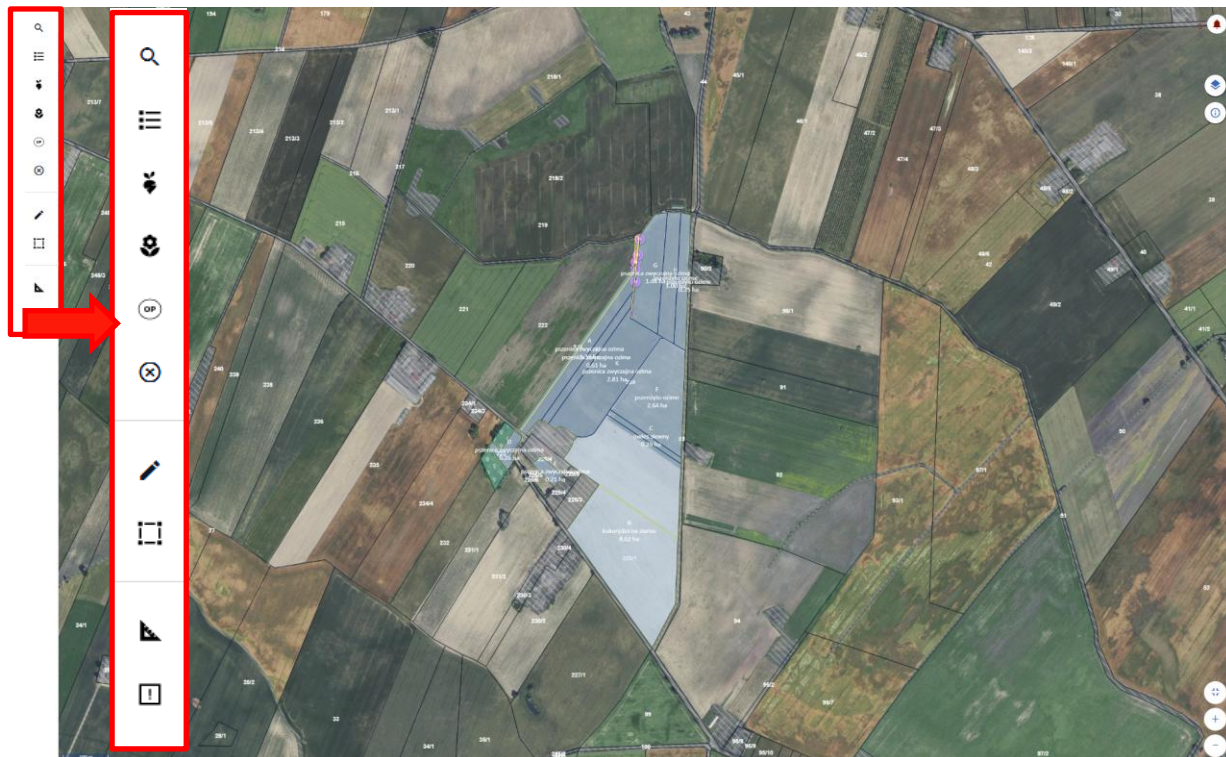
Aplikacja prezentuje tryb pełnoekranowy na MAPIE.




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.

