

## 5\_Zakładka MAPA

### Spis treści

1. JAK ZADEKLAROWAĆ UPRAWĘ DO WSPARCIA/PŁATNOŚCI W SKRÓCIE	2
2. DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ	4
3. USUŃ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ	18
4. NARYSUJ UPRAWĘ STANDARDOWĄ	20
5. AUTOMATYCZNE ZAZNACZENIE WNIOSKOWANIA O PŁATNOŚĆ ONW DLA NOWEJ UPRAWY ZGŁASZANEJ DO PWD	26
6. UTWÓRZ GEOMETRIĘ UPRAWY KOPIUJĄC GEOMETRIĘ	27
7. Nieistniejąca (nieaktualna) działka referencyjna we wniosku	28
8. KONOPIE WŁÓKNISTE	35
9. ZMIANA ROŚLINY UPRAWNEJ	42
10. „BRAK ROŚLINY UPRAWNEJ”	44
11. UZUPEŁNIAJĄCA PŁATNOŚĆ PODSTAWOWA	47
12. DEKLARACJA MIESZANEK	51
13. Deklaracja obszarów i elementów nieprodukcyjnych (ENP)	56
14. AUTOMATYCZNE TWORZENIE ENP NA PODSTAWIE UPRAW	60
15. KOPIOWANIE ENP REFERENCYJNYCH	64
16. Kopiowanie upraw - ENP14a, ENP14b, ENP14c. Data wysiewu ENP14a	68
17. RYSOWANIE ENP	74
18. RYSOWANIE ENP POWIERZCHNIOWYCH (ENP5, ENP7, ENP14a, ENP14b, ENP14c)	77
19. RYSOWANIE ENP PUNKTOWYCH (ENP3)	79
20. RYSOWANIE ENP LINIOWYCH (ENP2, ENP4, ENP6/9, ENP8, ENP10, ENP11)	81
21. POWIERZCHNIA ENP, KTÓRA NIE ZOSTAŁA WŁĄCZONA DO POWIERZCHNI DEKLAROWANEJ DZIAŁKI ROLNEJ	83
22. USUŃ ENP	84
23. DEKLARACJA UPRAW NA DZIAŁKACH PO PODZIALE/ SCALENIU/PRZENUMEROWANIU/ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR	87
24. RYSOWANIE ENP NA DZIAŁKACH PO PODZIALE /SCALENIU/PRZENUMEROWANIU/ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR	104
25. RYSOWANIE ENP14a, ENP14b, ENP14c NA DZIAŁKACH PO PODZIALE/SCALENIU/ PRZENUMEROWANIU/ ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR	107
26. Rysowanie uprawy SRL w ramach systemów rolno – leśnych	110
26.1. Uprawa SRL2327K na TUZ (Trwałych Użytkach Zielonych)	110
26.1.1. Deklarowanie ekoschematu: E_BOU Biologiczna ochrona upraw w ramach uprawy: SRL2327K na TUZ (Trwałych Użytkach Zielonych)	113
26.2. Uprawa SRL2327K na GO (Gruncie ornym)	115
26.2.1. Deklarowanie płatności produkcyjnych w ramach uprawy SRL2327K na GO	118

# 1. JAK ZADEKLAROWAĆ UPRAWĘ DO WSPARCIA/PŁATNOŚCI W SKRÓCIE

Definiowanie upraw odbywa się tylko na działkach referencyjnych wchodzących w skład gospodarstwa, tzn. tylko na działkach referencyjnych zadeklarowanych we wniosku.

## KROK 1 DODAJ/USUŃ DZIAŁKI REFERENCYJNE.

Należy sprawdzić listę działek referencyjnych (spersonalizowanych), jeżeli lista działek nie jest zgodna z sytuacją w gospodarstwie w danym roku należy poprawić wniosek w tym zakresie.

W związku z tym należy dodać nowe działki (te, których nie było we wniosku w poprzednim roku) lub usunąć działki, które nie są w posiadaniu rolnika w roku 2024.

## KROK 2 DODAJ/USUŃ/POPRAW GRANICE UPRAW.

Należy narysować granice upraw na poszczególnych działkach referencyjnych i wskazać, jaka roślina/mieszanka roślin jest/będzie uprawiana w bieżącym roku. W przypadku, gdy we wniosku uprawy zostały spersonalizowane, czyli skopiowane z poprzedniego roku należy obowiązkowo sprawdzić czy granice tych upraw oraz wyświetlone rośliny uprawne są zgodne z użytkowaniem w bieżącym roku. Jeżeli uprawy nie są zgodne ze stanem w bieżącym roku należy je poprawić. Poprawy granicy uprawy należy dokonać poprzez pojedyncze kliknięcie w nią myszką na mapie. Możliwe staje się wtedy przesunięcie punktów geometrii jak również wybór innych funkcjonalności modyfikacji (po kliknięciu w symbol Modyfikuj).

Poprawy rośliny uprawnej i innych danych opisowych można dokonać poprzez podwójne kliknięcie w nią myszką na mapie (jedno kliknięcie edytuje jej granice, drugie wywołuje okno danych



alfanumerycznych/opisowych) lub po włączeniu listy upraw



i użyciu symbolu ołówka przy danej uprawie co przełoży się na wyświetlenie okna danych alfanumerycznych/opisowych

Jeśli na mapie, na liście upraw roślina jest prezentowana czerwoną czcionką oznacza to, że aplikacja zidentyfikowała błędy w geometrii i należy poprzez edycję dokonać jej poprawy.

W takiej sytuacji aplikacja będzie generować błąd kontroli kompletności w tym zakresie. Zostanie zablokowana również możliwość wysyłki wniosku do czasu poprawy geometrii.

## KROK 3 ZWERYFIKUJ ZAZNACZONE PRZEZ APLIKACJĘ PŁATNOŚCI DLA UPRAWY/WSKAŹ MANUALNIE NOWE/POZOSTAŁE PŁATNOŚCI

W wyniku personalizacji wniosków lub po wyborze ze słownika rośliny uprawnej aplikacja automatycznie zaznaczy wszystkie płatności jakie do danej uprawy przysługują i co do których rolnik nie musi spełniać dodatkowych kryteriów np. posiadanie umowy. Aplikacja podpowie również dodatkowo te płatności, do których dana roślina może zostać zgłoszona, ale których zaznaczenie będzie wymagało manualnego wskazania przez rolnika.

Oznacza to, że płatności:

- ❖ PWD – Podstawowe Wsparcie Dochodów,
  - ❖ UPP – Uzupełniająca Płatność Podstawowa,
  - ❖ płatności do produkcji: P truskawka, P len, P chmiel, P STR, P PAS,
- w zależności od deklaracji gatunku rośliny, będą zaznaczane przez aplikację automatycznie.

W przypadku deklaracji konopi włóknistych, mimo tego, że rolnika obowiązuje dołączenie dodatkowego załącznika (w 2024 roku tylko etykiety konopi) aplikacja również zaznaczy płatność: P konopie

automatycznie po wybraniu danego gatunku konopi. Wynika to z faktu, że niezależnie od tego czy jest to deklaracja do płatności produkcyjnej P konopie, czy płatność wynikająca z deklaracji do Podstawowego Wsparcia Dochodów (PWD), rolników obowiązują dokładnie te same zasady dołączenia dodatkowych dokumentów, o których mowa powyżej.

Deklaracja rośliny kwalifikującej się do wsparcia związanego z produkcją do:

- ❖ buraków cukrowych (P burak cukrowy),
- ❖ pomidorów (P pomidory),
- ❖ ziemniaków skrobiowych (P skrobia),

wymaga dołączenia do wniosku skanu umowy na dany surowiec, zatem na etapie deklaracji uprawy w zakładce: MAPA, konieczne jest manualne zaznaczenie checkbox'a przy jednej z powyższych płatności, gdyż rolnik może nie chcieć ubiegać się o płatność np. P skrobia (co wymaga dołączenia umowy), a jedynie o płatność wynikającą z podstawowego wsparcia dochodów. Niemniej jednak, aplikacja podczas deklaracji uprawy: „ziemniak” podpowie płatność P skrobia (bez automatycznego zaznaczenia).

Jeśli rolnik w roku 2023 deklarował np. łubin biały, we wniosku na 2024, w zakładce: MAPA po edycji uprawy automatycznie zaznaczone będą checkbox-y: PWD, UPP, P STR. W sytuacji gdy w 2023 roku deklaracja dotyczyła buraków cukrowych, we wniosku na 2024, na mapie po edycji uprawy automatycznie zaznaczony będzie tylko checkbox PWD. Aplikacja podpowie /pokaże checkbox P burak cukrowy, jednak jego zaznaczenie będzie wymagało manualnego wskazania przez rolnika.

Płatność ONW jest zaznaczana/podpowiadana dla upraw położonych na obszarach ONW pod warunkiem zaznaczenia wnioskowania o tę płatność w zakładce WNIOSEK.

W przypadku, gdy rolnik posiada w swoim gospodarstwie grunty rolne, których nie chce zgłaszać do płatności należy mimo wszystko wyrysować na nich uprawy, wybrać konkretną roślinę i odznaczyć wszystkie płatności, które aplikacja zaznaczyła automatycznie. W momencie odznaczenia płatności zostanie zaprezentowany checkbox „Niezgłoszona do płatności”, który należy zaznaczyć. Na tej podstawie zostanie utworzona działka rolna z cechą „Niezgłoszona do płatności”. W sytuacji, gdy zostaną odznaczone wszystkie płatności a nie zostanie wskazany checkbox „Niezgłoszona do płatności” aplikacja zablokuje możliwość zapisu danych działki do momentu poprawy (zaznaczenie podpowiadanych przez aplikację płatności lub checkbox'a „Niezgłoszona do płatności”).

## KROK 4 ZAZNACZ PŁATNOŚCI DLA EKOSCHEMATÓW

Płatności do ekoschematów nie są personalizowane i wymagają manualnego zaznaczenia – w pierwszej kolejności zaznaczenia wnioskowania w zakładce WNIOSEK. Jeśli w zakładce: WNIOSEK zadeklarowano płatności do ekoschematów, podczas deklaracji uprawy w zakładce: MAPA również należy je wskazać. Służy temu oddzielne pole w oknie edycji danych działki rolnej – Ekoschematy, gdzie z rozwijalnej listy należy zaznaczyć checkbox'y odnoszące się do tych ekoschematów, o które wnioskowano w zakładce: WNIOSEK z uwzględnieniem, że na tej samej powierzchni deklarowanej do płatności niektóre z ekoschematów/praktyk węglowych nie łączą się ze sobą.

W momencie zaznaczenia jednego z ekoschematów/praktyk aplikacja umożliwi wybór tylko tych ekoschematów/praktyk, o które można wnioskować na tej samej powierzchni zadeklarowanej do płatności. Pozostałe checkbox'y będą nieaktywne.

Wnioskowanie dotyczące:

praktyki: **E\_ZSU - Zróżnicowana Struktura Upraw** deklarowanej w ramach ekoschematu: Rolnictwo węglowe oraz

ekoschemat: **E\_RET Retencjonowanie wody na trwałych użytkach zielonych (TUZ)**,

należy wykonać tylko w zakładce: WNIOSEK.

Ich wybór podczas deklaracji uprawy w zakładce: MAPA nie będzie możliwy.

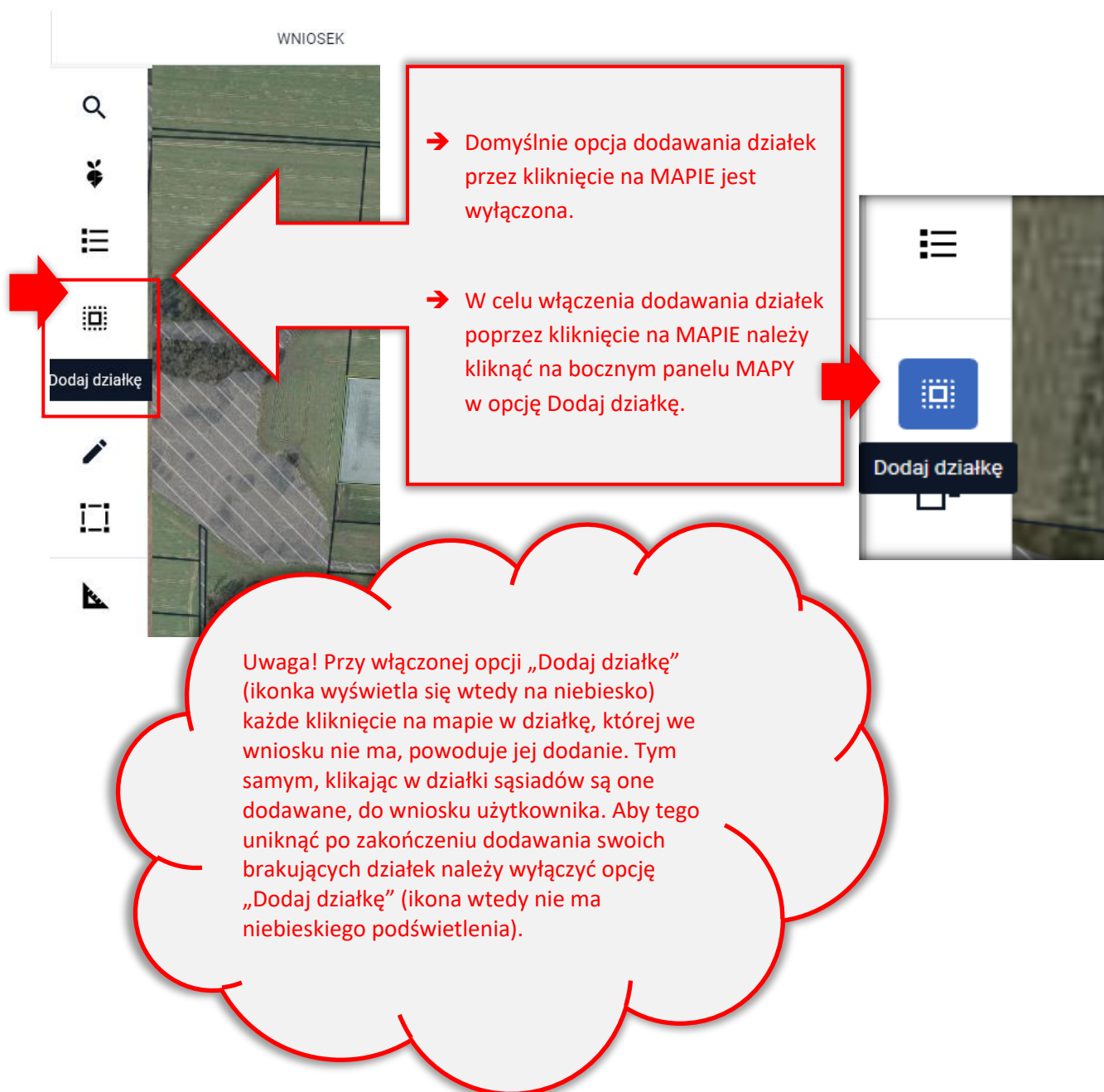
Po wykonaniu **KROKÓW 1-4** aplikacja eWniosekPlus utworzy automatycznie działki rolne, działki rolne z cechą niezgłoszone do płatności (o ile rolnik takie wskaże) oraz wypełni pozostałe dane alfanumeryczne

(liczbowe) dla działek referencyjnych oraz działek rolnych. W związku z tym powierzchnia kwalifikującego się hektara ogółem, powierzchnia gruntów ornych jak również komplet danych dla działek rolnych zostanie uzupełniony automatycznie w zakładce WNIOSEK na podstawie tego, co zostało wyrysowane/wypełnione w danych opisowych w zakładce MAPA.

## 2. DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

W celu dodania działki referencyjnej do gospodarstwa (zadeklarowanie działki we wniosku) dostępne są dwie opcje: dodanie działki przez kliknięcie w zakładce: MAPA (opcja Dodaj działkę na lewym panelu) oraz wyszukanie działki i dodanie przyciskiem DODAJ (opcja Znajdź na lewym panelu w opcji wyszukiwania PROSTEGO i ZAAWANSOWANEGO).

➔ Dodanie działki przez kliknięcie na MAPIE (opcja Dodaj działkę na lewym panelu MAPY)

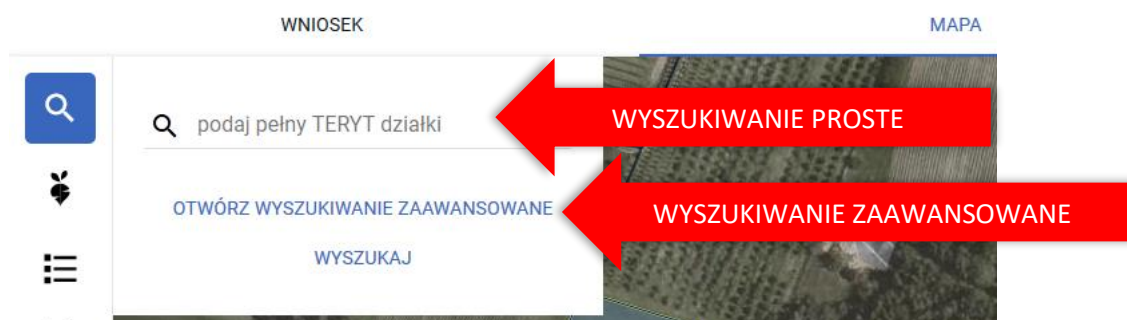




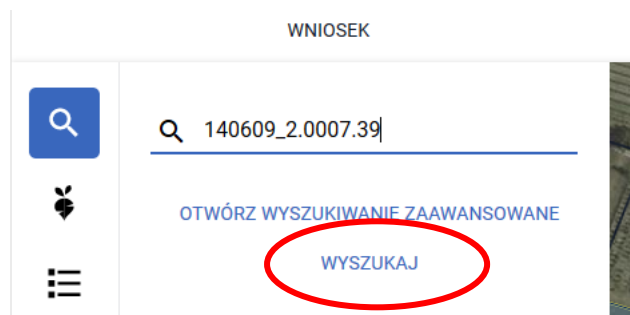
➔ Opcja Znajdź na lewym panelu MAPY (przycisk DODAJ)

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 nie jest znany pełny identyfikator działki referencyjnej 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.



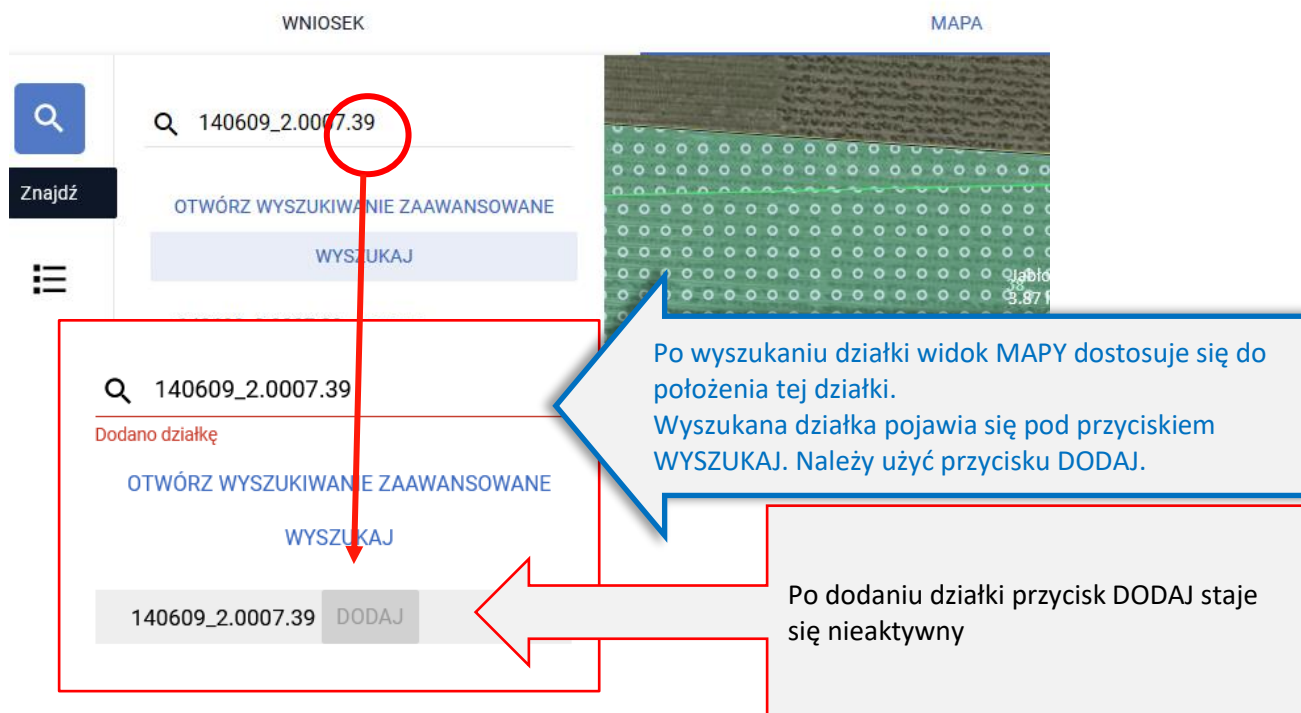
## Wyszukiwanie proste:



Należy użyć opcji Znajdź na lewym panelu MAPY.

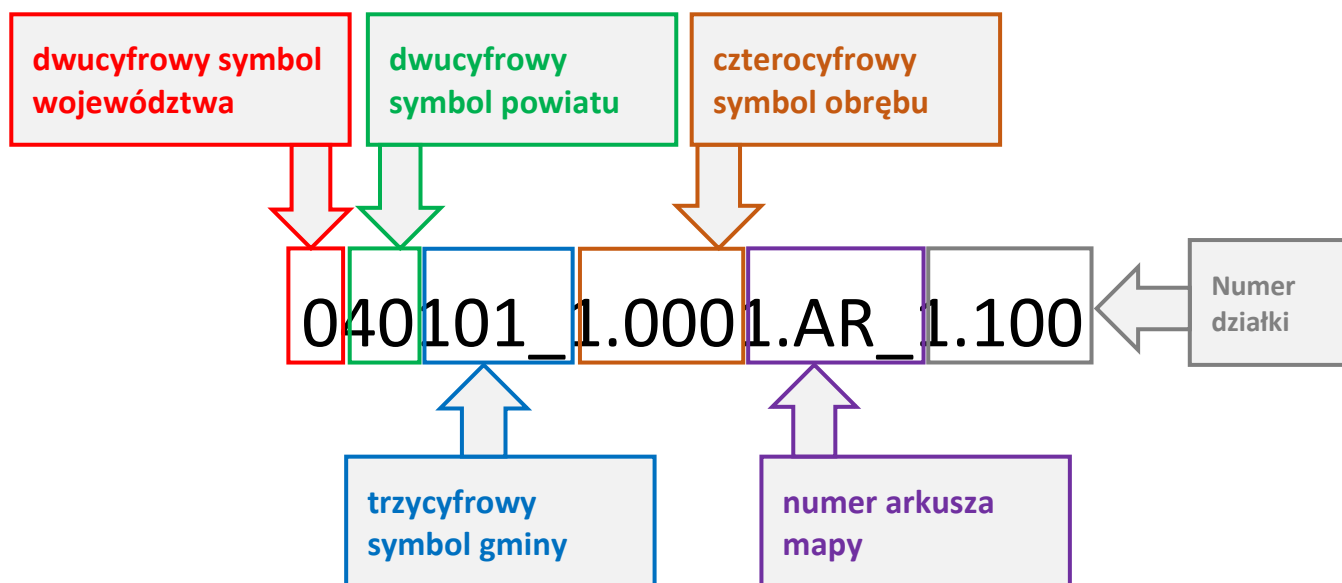
W polu wyszukiwania (obok lupki) należy wpisać pełny TERYT (identyfikator) działki referencyjnej.

Następnie należy użyć przycisku WYSZUKAJ.



TERYT – **Krajowy Rejestr Urzędowy Podziału Terytorialnego Kraju** – jest to urzędowy rejestr prowadzony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w formie informatycznej.

Identyfikator działki ewidencyjnej/referencyjnej zbudowany jest w następujący sposób:

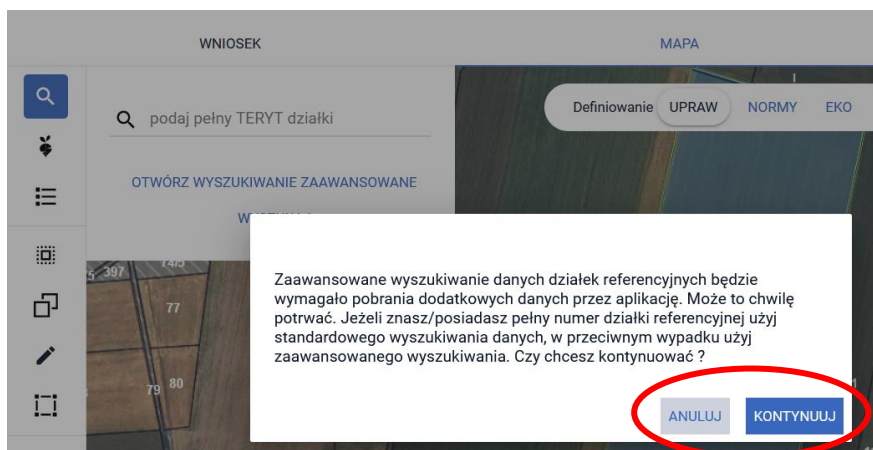


## Wyszukiwanie zaawansowane:

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.

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
- PODKARPACKIE
- PODLASKIE
- POMORSKIE
- ŚLĄSKIE

0 / 4

WYSZUKAJ

**Krok 1**  
Wybór z listy województwa

Możliwe jest wpisanie fragmentu nazwy województwa, aby ograniczyć wyświetlaną listę.

WNIOSEK

🔍 10

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ŁÓDZKIE ×

Nazwa Powiatu

- bełchatowski
- brzeziński
- kutnowski
- łaski
- łęczycki
- łowicki
- łódzki wschodni
- Łódź
- opoczyński
- pabianicki
- pajęczański
- piotrkowski

WYSZUKAJ

**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

ŁÓDZKIE

łowicki

Nazwa gminy

- Bielawy (gm. wiejska)
- Chąśno (gm. wiejska)
- 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)

WNIOSEK

### 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

ŁÓDZKIE

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

Nazwa obrębu

- BOCZKI
- GAĞOLIN POŁUDNIOWY
- GAĞOLIN PÓŁNOCNY
- GAĞOLIN ZACHODNI
- JEZIORKO
- KOCIERZEW
- KONSTANTYNÓW
- LENARTÓW
- LIPNICE
- ŁAGUSZEW
- OSIEK
- OSTROWIEC

### Krok 4 Wybór z listy obrębu

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

WNIOSEK

🔍 100506\_2.0001

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ŁÓDZKIE ✕

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

BOCZKI

0001

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 ona w bazie referencyjnej ARiMR. Należy zweryfikować poprawność wpisanego numeru TERYT.

WNIOSEK

🔍 100506\_2.0001.11

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ŁÓDZKIE ✕

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

BOCZKI ✕

0001 4 / 4

Numer arkusza mapy

11

WYSZUKAJ

WYSZUKAJ

100506\_2.0001.AR\_1.11 DODAJ

## Krok 6 Wskazanie numeru działki i użycie przycisku 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

100506\_2.0001.11

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ŁÓDZKIE

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

BOCZKI

0001

Numer arkusza mapy

11

WYSZUKAJ

100506\_2.0001.11 DODAJ

Identyfikator wyszukiwanej działki jest pokazany w oknie wyszukiwania

Widok MAPY jest ustawiany w granicach wyszukiwanej działki – na MAPIE widzę wyszukaną działkę.

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

WNIOSEK

MAPA

100506\_2.0001.11

Dodano działkę

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ŁÓDZKIE

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

BOCZKI

0001

Numer arkusza mapy

11

WYSZUKAJ

100506\_2.0001.11 DODAJ

Po dodaniu działki do wniosku na MAPIE widoczne są dla niej dane referencyjne np. pole zagospodarowania Las

Po dodaniu działki przycisk DODAJ staje się nieaktywny

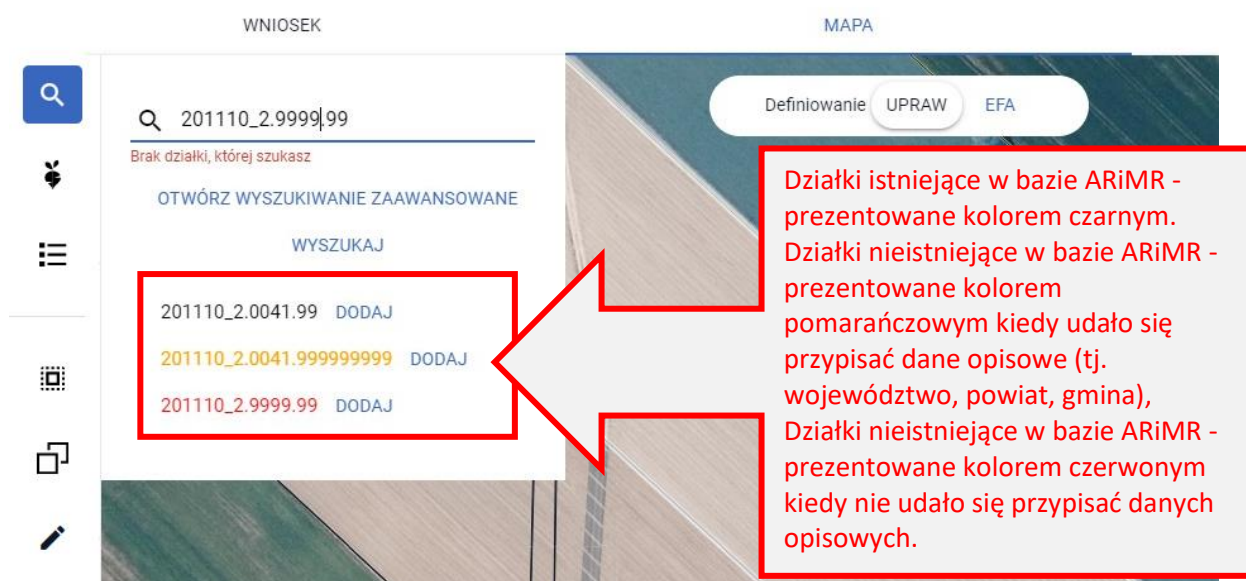
Wyszukiwanie zaawansowane może być zamknięte w każdym momencie przy użyciu przycisku ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE.



Dodawanie do gospodarstwa (deklarowanie we wniosku) nieistniejących działek referencyjnych:

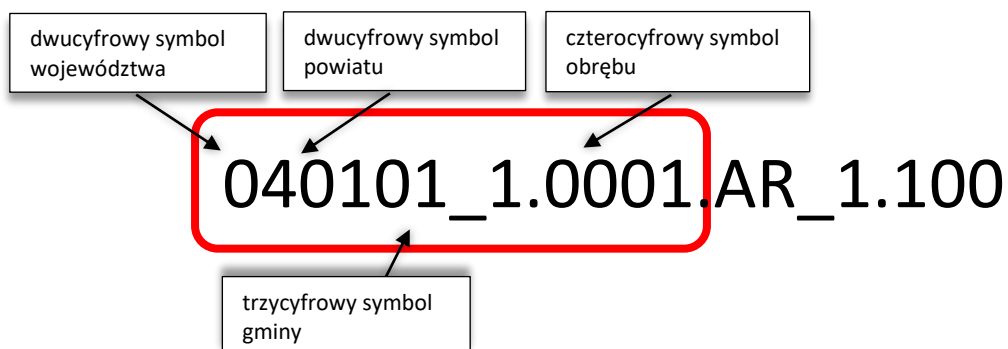
Przy korzystaniu z opcji wyszukiwania prostego, po wpisaniu w okno wyszukiwania pełnego numeru TERYT działki i naciśnięciu przycisku WYSZUKAJ system przeprowadza analizę występowania szukanej działki w bazie referencyjnej ARiMR. W zależności od występowania w bazie referencyjnej ARiMR działki zostaną wyróżnione kolorem na liście wyszukanych działek możliwych do dodania do gospodarstwa:

- Jeżeli działka znajduje się/istnieje w bazie referencyjnej ARiMR jest ona wyświetlana na liście wyszukanych działek czarną czcionką, dodatkowo widok MAPY jest ustawiany w granicach wyszukanej działki.
- Jeżeli działki nie istnieją w bazie referencyjnej ARiMR zostaną wyróżnione 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. Pomarańczowa czcionka może odnosić się również do nowoutworzonych działek po podziale, scaleniu czy przenumerowaniu.
  - 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. Czerwona czcionka może odnosić się do działek, których numer TERYT uległ modyfikacji w wyniku zmiany statusu miejscowości np. wieś stała się miastem.





Działki „czerwone” to takie działki, dla których potencjalny błąd w wyszukiwanym numerze TERYT najprawdopodobniej występuje w części numeru odpowiadającej cyfrom wskazującym na województwo, powiat, gminę lub obręb.



WNIOSEK

🔍 201110\_2.0099.139

Brak działki, której szukasz

OTWÓRZ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

WYSZUKAJ

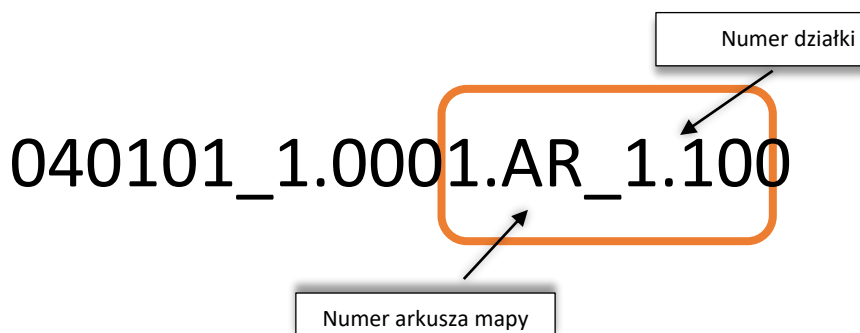
201110\_2.0041.139 DODAJ

201110\_2.0099.139 DODAJ

Sprawdź czy identyfikator działki został wpisany prawidłowo!

Najczęściej problem dotyczy symbolu gminy (w przykładzie, miejscowość uzyskała prawa miejskie i zamiast 2, w numerze TERYT powinno być 5)

Działki „pomarańczowe” to takie działki, dla których potencjalny błąd w wyszukiwanym numerze TERYT najprawdopodobniej występuje w części numeru wskazującej na arkusz mapy bądź numer działki.



W przypadku wyświetlenia działki kolorem pomarańczowym lub czerwonym należy sprawdzić poprawność wprowadzonych danych w numerze TERYT działki.

WNIOSEK

040101\_1.0001.AR\_1.100

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

KUJAWSKO-POMORSKIE

aleksandrowski

Aleksandrów Kujawski (gm. miejska)

ALEKSANDRÓW KUJ.

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!

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 należy wprowadzić tylko wtedy, jeżeli mapa dla danej działki go posiada.

W przykładzie obok wyszukana została działka 11 z arkuszem mapy nr 1 (AR\_1) i bez arkusza. W bazie referencyjnej jest działka bez arkusza mapy.

WNIOSEK

100506\_2.0001.11

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ŁÓDZKIE

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

BOCZKI

0001

Numer arkusza mapy

11

WYSZUKAJ

100506\_2.0001.AR\_1.11 DODAJ

100506\_2.0001.11 DODAJ

Po dodaniu działek nieistniejących do gospodarstwa są one widoczne na liście działek zadeklarowanych zarówno z poziomu zakładki MAPA jak i WNIOSEK. Działki nieistniejące, we wniosku wyróżnione są kolorami – pomarańczowym (takie, dla których udało się pobrać dane opisowe) i czerwonym (takie, dla których nie udało się pobrać danych opisowych).

WNIOSEK

MAPA

PODSUMOWANIE

Płatności

Liczba płatności: 15

Działki referencyjne

Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności PWD: 24,68 ha

Liczba działek: 7

100907_2.0006.113/1 MARZĘCICE, Strzelce Wielkie, pajęczański, ŁÓDZKIE	Uprawy: D, I, E, C, B	MKO: 3,64 ha	Hektar kwalifikowany: 3,63 ha Grunty orne: 3,56 ha
100907_2.0006.120/2 MARZĘCICE, Strzelce Wielkie, pajęczański, ŁÓDZKIE	Uprawy: H	MKO: 1,80 ha	Hektar kwalifikowany: 1,56 ha Grunty orne: 1,56 ha
100907_2.0006.148 MARZĘCICE, Strzelce Wielkie, pajęczański, ŁÓDZKIE	Uprawy: F	MKO: 17,73 ha	Hektar kwalifikowany: 17,73 ha Grunty orne: 17,73 ha
100907_2.0006.148/1 MARZĘCICE, Strzelce Wielkie, pajęczański, ŁÓDZKIE	Uprawy: Brak działek	MKO: 0,00 ha	Hektar kwalifikowany: 0,00 ha Grunty orne: 0,00 ha
100907_2.0009.118/4 STRZELCE WIELKIE, Strzelce Wielkie, pajęczański, ŁÓDZKIE	Uprawy: A	MKO: 0,67 ha	Hektar kwalifikowany: 0,67 ha Grunty orne: 0,67 ha
100907_2.0099.148/1	Uprawy: Brak działek	MKO: 0,00 ha	Hektar kwalifikowany: 0,00 ha Grunty orne: 0,00 ha
140607_5.0024.494 MICHAŁOWICE, MOGIELNICA - OBSZAR WIEJSKI, grójcecki, MAZOWIECKIE	Uprawy: G	MKO: 0,84 ha	Hektar kwalifikowany: 0,84 ha Grunty orne: 0,00 ha

1

WYŚWIETL POWIERZCHNIĘ REFERENCYJNE DLA WSZYSTKICH DZIAŁEK

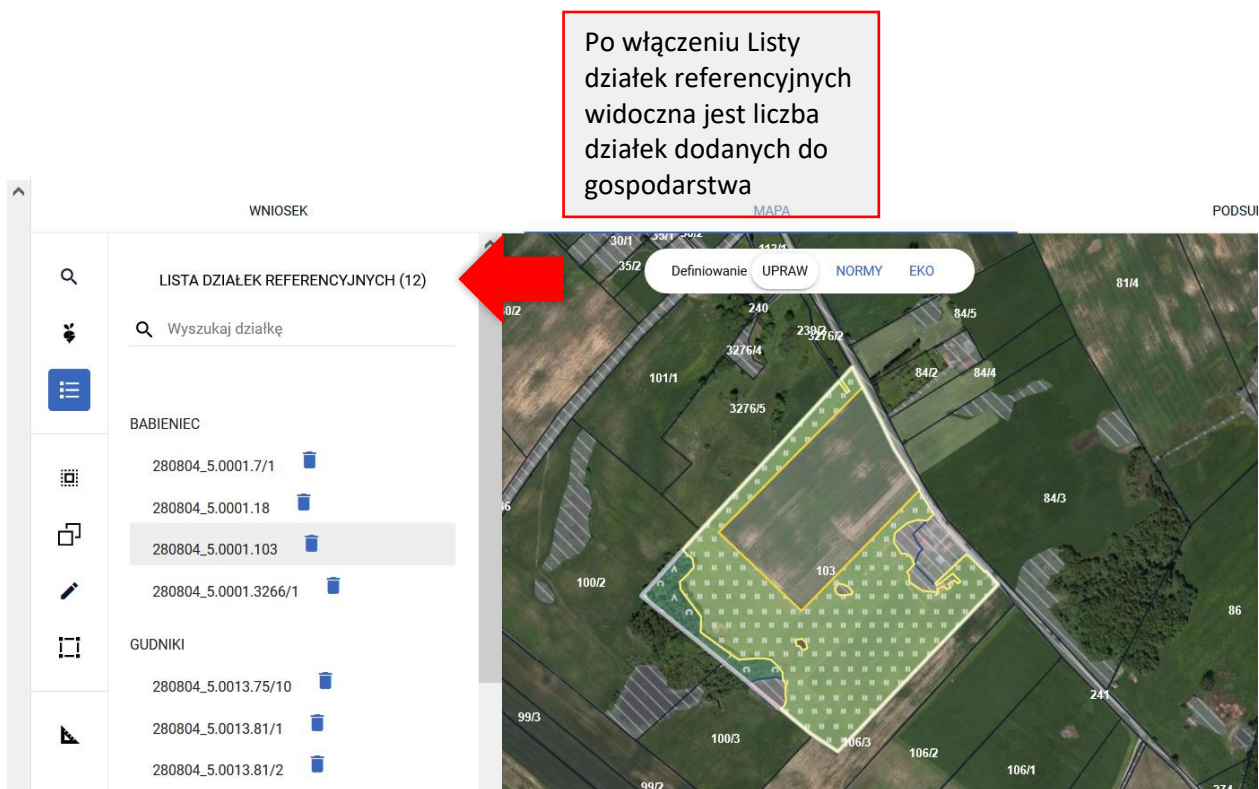
EKSPORTUJ DO CSV

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

Podświetlenie na MAPIE wyszukanej działki referencyjnej – po wyszukaniu na mapie nowej działki referencyjnej (poprzez wskazanie numeru TERYT) zadeklarowanej we wniosku granice/obramowanie są wyróżnione na mapie białą linią, aby można ją było jednoznacznie zidentyfikować.




W przypadku zaznaczenia jednej z działek na liście działek referencyjnych we wniosku także granice/obramowanie są wyróżnione na mapie białą linią, aby można ją było jednoznacznie zidentyfikować.



Dla działek dodanych do wniosku/gospodarstwa wyświetlane są warstwy z bazy referencyjnej ARiMR np. obszar kwalifikowany do płatności (MKO) zaznaczony jest na mapie żółtymi granicami. Dodatkowo widoczny jest rodzaj pokrycia terenu np. TUZ (trwały użytek zielony), Zagajniki śródpolne itd.

Dla działek, które nie wchodzą w skład wniosku/gospodarstwa rolnika, zaznaczone na MAPIE są wyłącznie inne tereny nieuprawnione, nie widać np. zasięgu MKO.



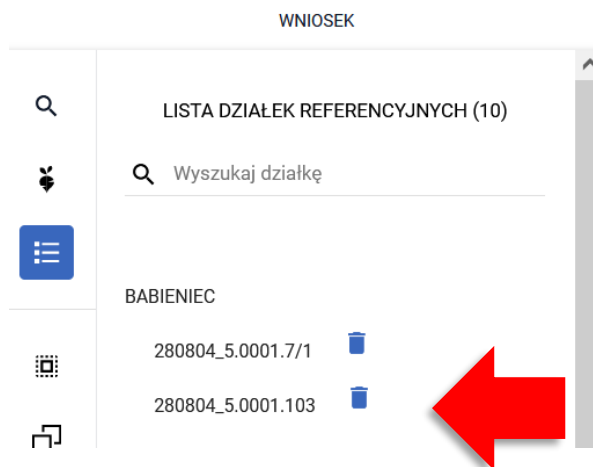
Dodana do wniosku działka referencyjna jest widoczna na liście działek referencyjnych gospodarstwa, po użyciu ikony „Lista działek referencyjnych”  w lewym panelu MAPY oraz w sekcji „Działki referencyjne” w zakładce WNIOSEK i PODSUMOWANIE.



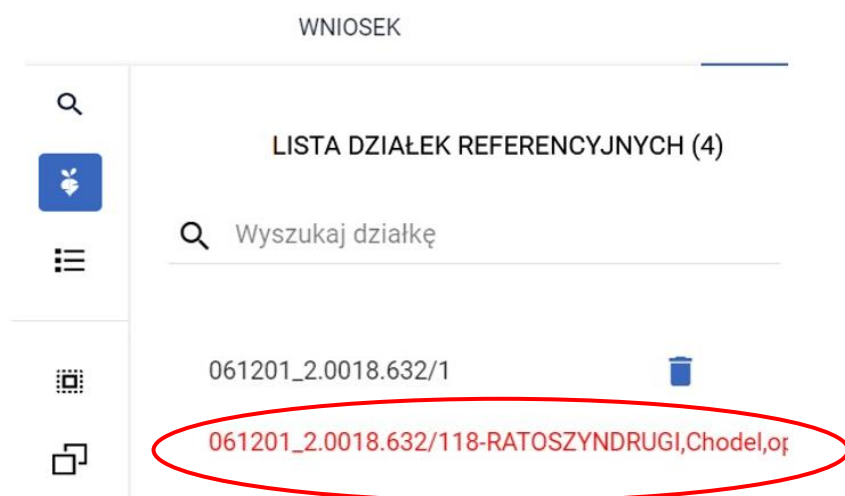


### 3. USUŃ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

W celu usunięcia działki referencyjnej należy użyć ikony kosza na LIŚCIE DZIAŁEK REFERENCYJNYCH dostępnej z poziomu panelu bocznego MAPY.

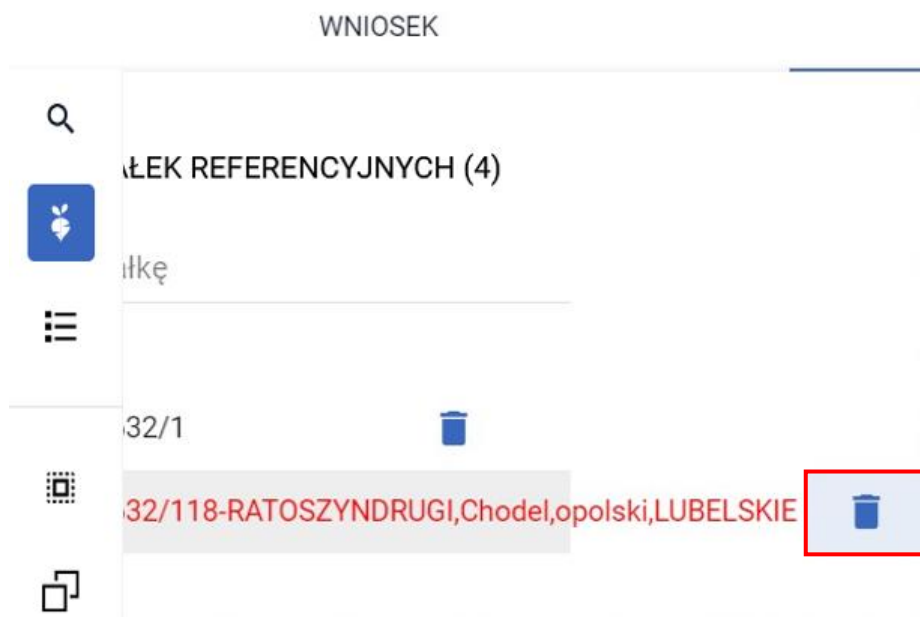


Uwaga, w przypadku gdy wprowadzony identyfikator działki jest bardzo długi, np. wprowadzono ciąg znaków, które nie są identyfikatorem działki, w oknie nie jest widoczna ikona kosza ponieważ identyfikator działki jest dłuższy niż szerokość okna.



W tej sytuacji należy kliknąć w tą „działkę” na liście a następnie na klawiaturze użyć tabulatora.

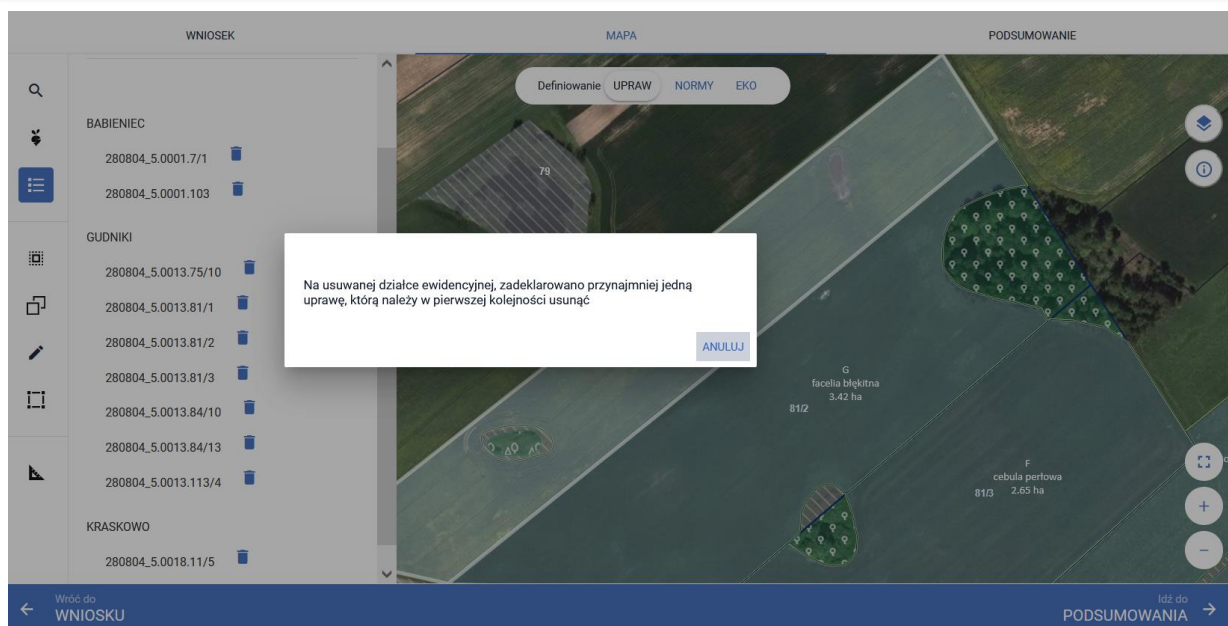




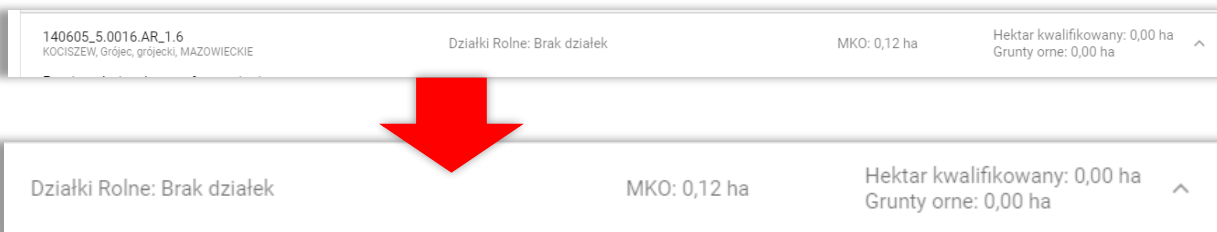
Powoduje to przewinięcie widoku okna do końca i ikona kosza jest dostępna.

### Uwaga!

Aplikacja automatycznie blokuje usuwanie działek referencyjnych, na których położone są uprawy. Blokada ta ma na celu uniknięcie przypadkowego usuwania działek referencyjnych.



Należy zweryfikować zasadność usuwania danej działki referencyjnej.






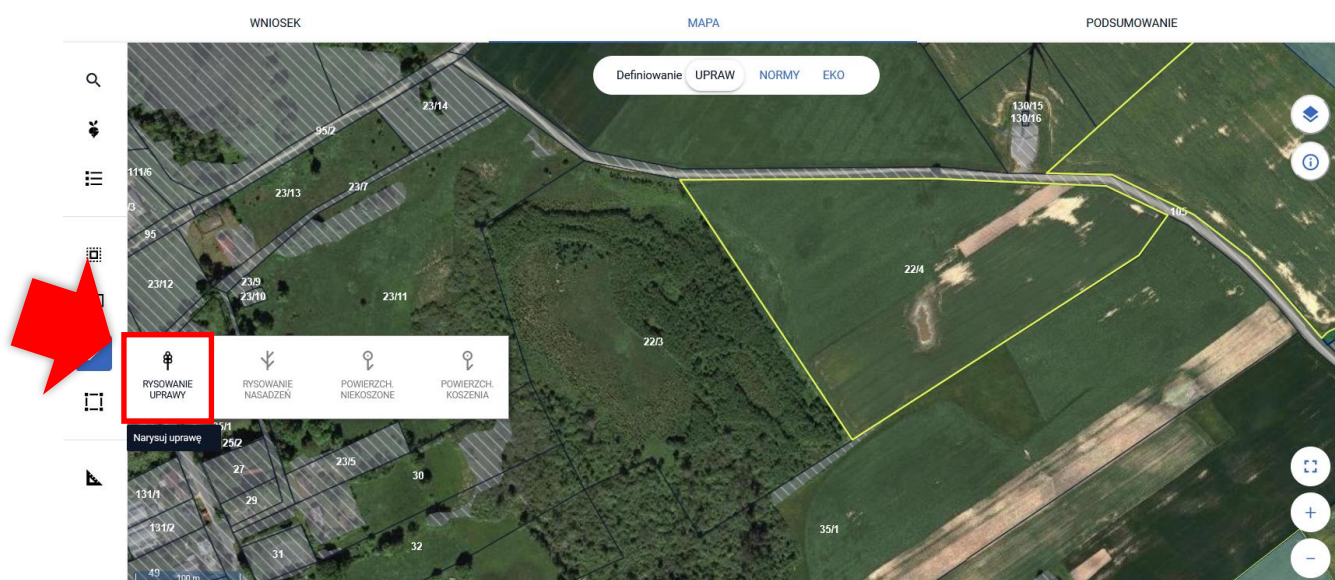
W przypadku, gdy na danej działce referencyjnej zgodnie z danymi alfanumerycznymi nie jest położona żadna uprawa, a pojawia się powyższy komunikat może to wynikać z faktu, iż fragment uprawy na sąsiedniej działce referencyjnej wykracza na obszar działki, dla której zgłosił się błąd. W tej sytuacji należy kliknąć w tą uprawę i poprawić jej geometrię ręcznie, lub korzystając z funkcji automatycznego korygowania do granic MKO. Po tej operacji będzie możliwe usunięcie działki referencyjnej.

#### Uwaga!

Rysowanie upraw na Mapie jest możliwe w granicach działek referencyjnych gospodarstwa.

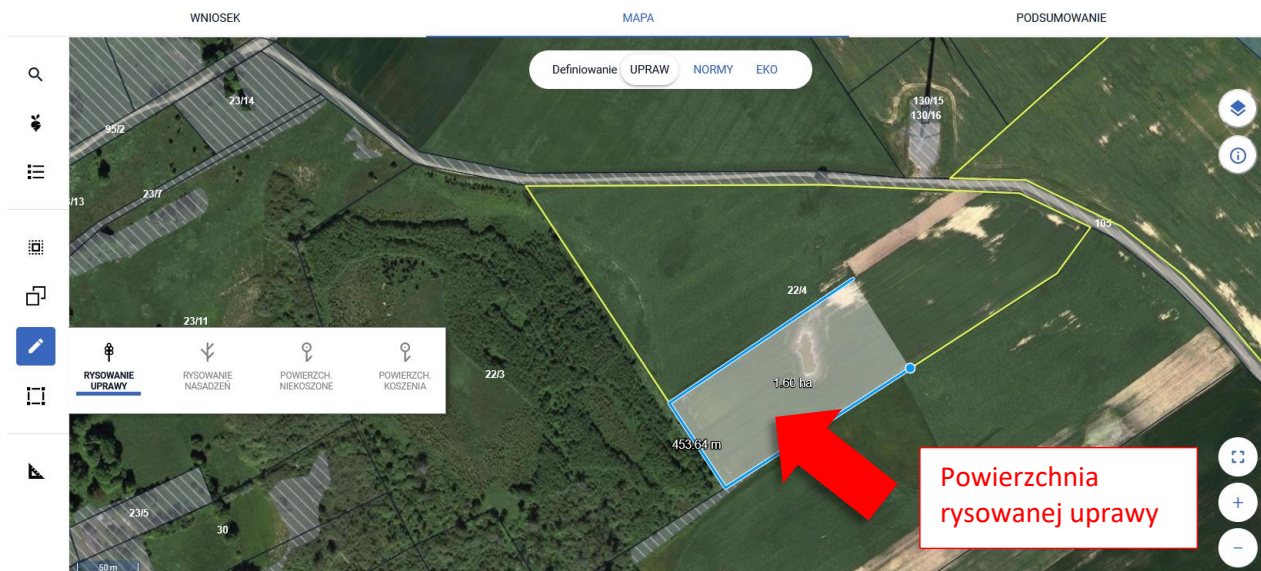
## 4. NARYSUJ UPRAWĘ STANDARDOWĄ

W tym celu należy w panelu bocznym wybrać ikonę „Narysuj”  oraz wybrać opcję „Rysowanie uprawy”.



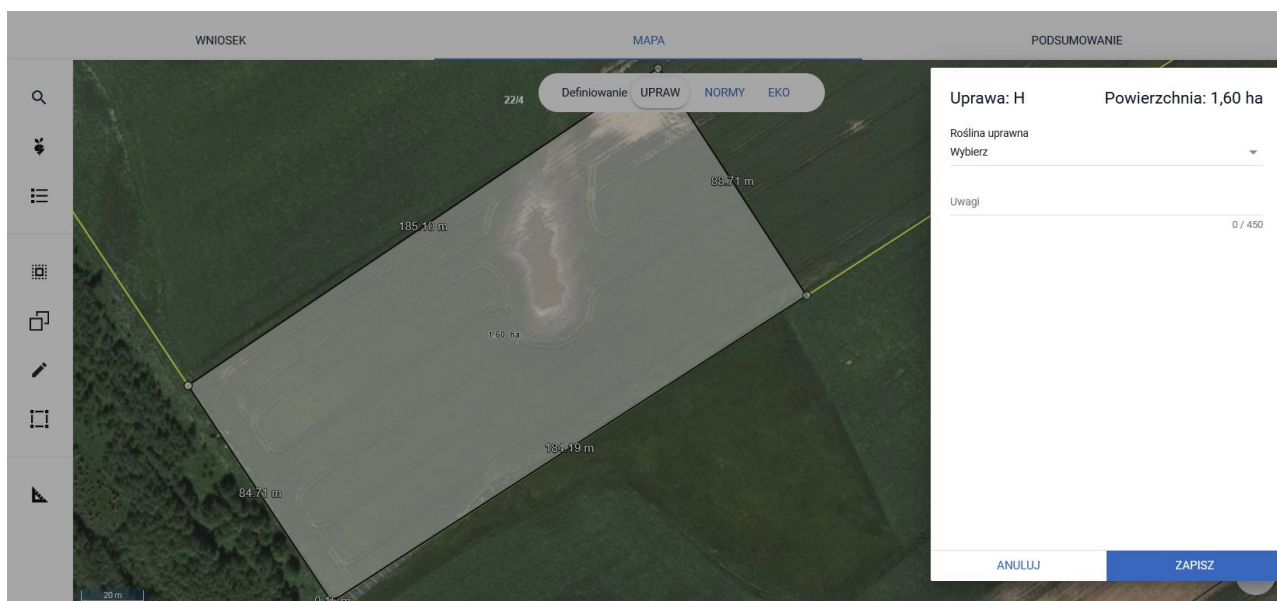
Po wybraniu ikony „Rysowanie uprawy” należy rozpocząć rysowanie geometrii. Podczas tworzenia geometrii aplikacja na bieżąco prezentuje długości boków oraz powierzchnie tworzonego obiektu.

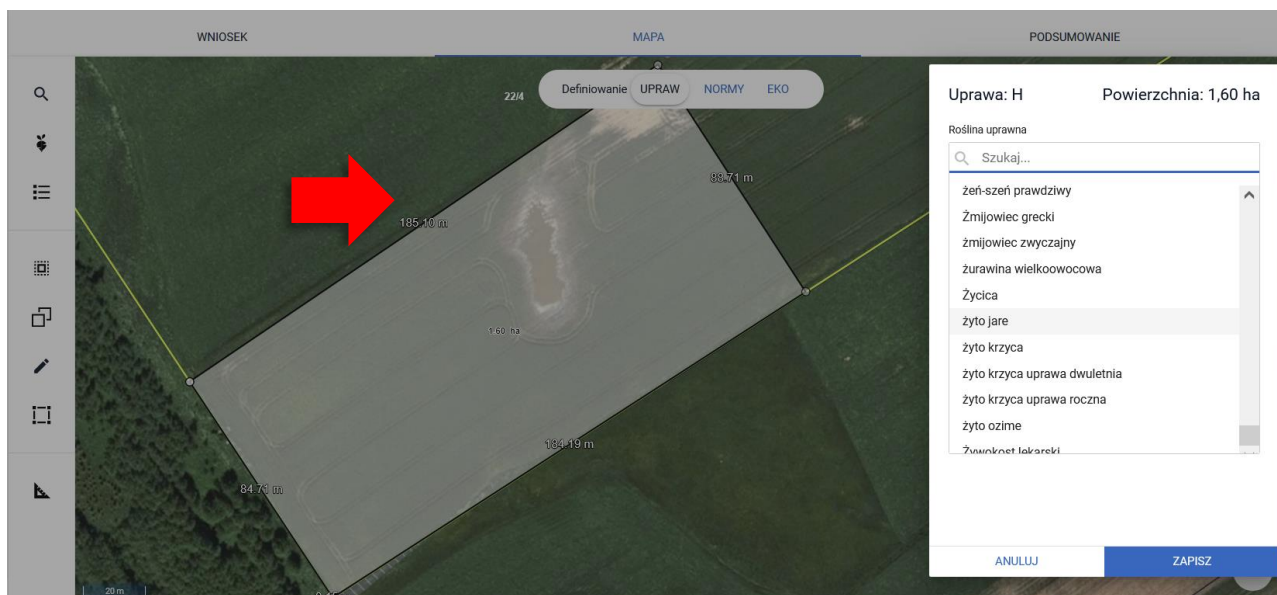




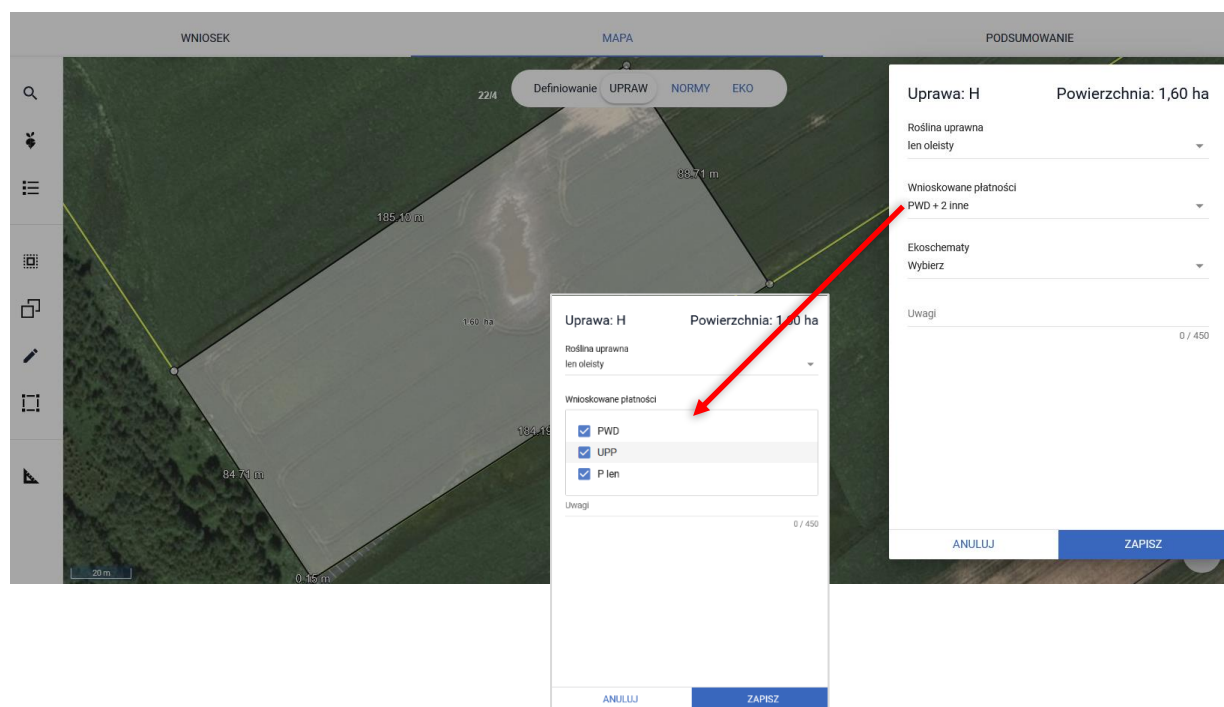
Zakończenie tworzenia geometrii odbywa się dwuklikiem (podwójne kliknięcie lewym przyciskiem myszy).

Po utworzeniu geometrii pojawi się okno do definiowania upraw. Należy wybrać ze słownika roślinę uprawną oraz zweryfikować zaznaczone przez aplikację płatności.





W ramach wnioskowanych płatności wyświetlane są te, o które rolnik może się ubiegać po zadeklarowaniu danej rośliny uprawnej. Aplikacja podpowie i zaznaczy automatycznie wszystkie płatności jakie do danej uprawy przysługują i co do których rolnik nie musi spełniać dodatkowych kryteriów np. posiadanie umowy. Aplikacja podpowie również dodatkowo te płatności, do których dana roślina może zostać zgłoszona, ale których zaznaczenie będzie wymagało manualnego wskazania przez rolnika. Płatność UPP i ONW wyświetlana jest, jeżeli rolnik zaznaczył wnioskowanie o te płatności w zakładce WNIOSEK a dodatkowo, w przypadku ONW gdy dana uprawa jest położona na obszarze ONW.



Wnioskowanie o ekoschematy nie jest zaznaczane przez aplikację automatycznie i przebiega manualnie. Ekoschematy o jakie rolnik chce się ubiegać do danej uprawy należy zaznaczyć po rozwinięciu panelu Ekoschematy. Aplikacja zaprezentuje listę tych, które zostały zadeklarowane w sekcji Płatności, w zakładce WNIOSEK w zależności od rośliny, która jest wskazana w polu „roślina uprawna”.

Wybór jednego z ekoschematów/praktyk w polu Ekoschematy uruchamia sprawdzenia wzajemnego ich wykluczania się na tej samej powierzchni zadeklarowanej do płatności. W sytuacji, gdy rolnik wskaże dany ekoschemat/praktykę aplikacja pozostawi aktywne checkbox'y tylko tych ekoschematów/praktyk, które zgodnie z tabelą wykluczeń mogą być realizowane na tej samej powierzchni uprawy, a zablokuje te, które się wzajemnie wykluczają.

### Uwaga!

W przypadku deklaracji jako roślina uprawna na działce roślin wieloletnich np. nostryk żółty uprawa wieloletnia, **NIE NALEŻY** wskazywać wnioskowania o praktykę:

- Wymieszanie obornika z glebą,
- Wymieszanie słomy z glebą,

jeżeli roślina ta jest uprawiana na tej samej powierzchni kolejny rok, czyli występuje w cyklu wieloletnim a „przyoranie obornika” lub „wymieszanie słomy z glebą” zniszczyłoby uprawę.

Dla praktyki Międzyplony ozime/wsiewki śródplonowe (E\_MPW) należy wskazać, który z wariantów będzie realizowany, czy międzyplon, czy wsiewka. W zależności od wyboru, w polu Składniki mieszanki pojawi się lista roślin możliwa do zadeklarowania jako międzyplon lub jako wsiewka. Aplikacja kontroluje na bieżąco poprawność wyboru składników w zależności od wyboru wariantu i w przypadku wykrycia błędów prezentuje odpowiednie komunikaty.

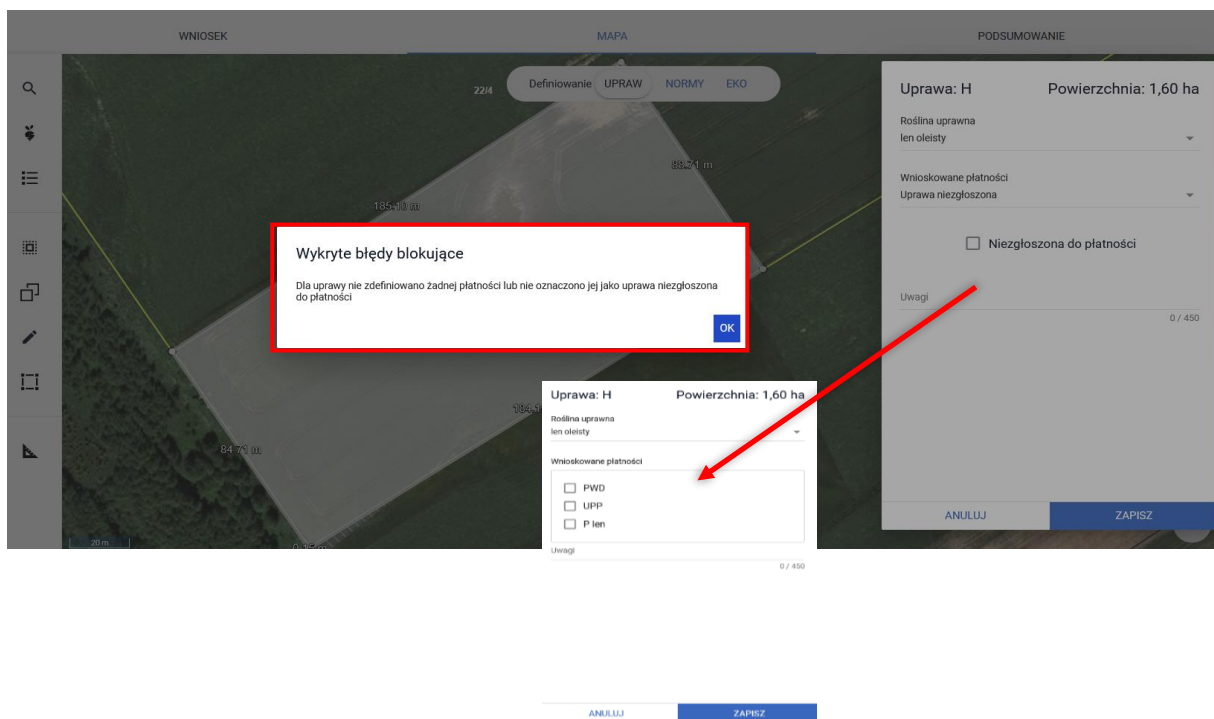
Do czasu poprawy danych tj. wyboru z określonej listy co najmniej dwóch składników mieszanki aplikacja nie pozwoli na zapis danych uprawy.

Na podstawie wybranej płatności (w tym przypadku lnu), jeżeli rolnik wcześniej nie zaznaczył takiego wnioskowania, automatycznie zaznaczane jest wnioskowanie o to wsparcie/płatność w zakładce WNIOSEK w sekcji Płatności.

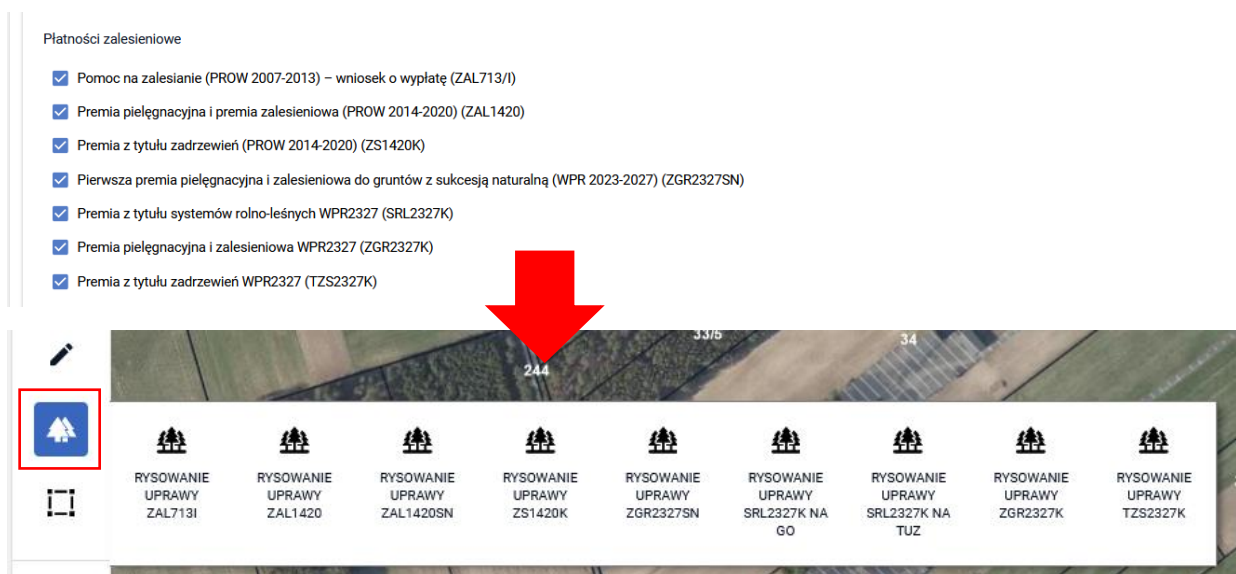
## UWAGA!!!

Dla wszystkich narysowanych upraw należy wskazać co najmniej wnioskowanie o płatność PWD lub zaznaczyć pole Niezgłoszona do płatności – brak zaznaczenia wnioskowania przy jednoczesnym braku zaznaczenia, że uprawa nie jest zgłaszana do płatności, spowoduje brak możliwości zapisania wyrysów powierzchni.

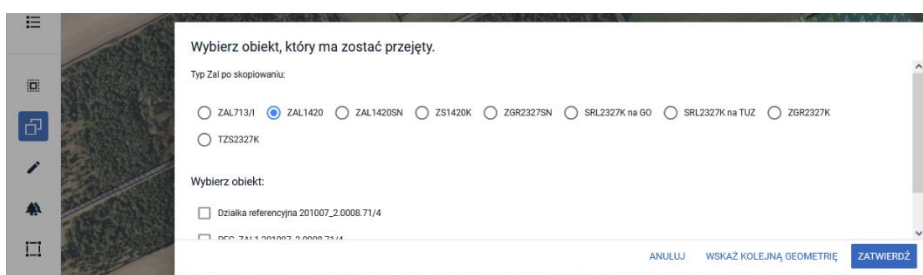




Jeśli w zakładce WNIOSEK, w sekcji płatności rolnik zaznaczy, że ubiega się o płatności zalesieniowe (zaznaczony będzie minimum jeden checkbox), to po przejściu do zakładki MAPA widoczna będzie dodatkowa ikona „Narysuj Zal” po włączeniu której pojawi się dodatkowy panel rysowania uprawy zalesieniowej, gdzie należy wybrać jedną z opcji.



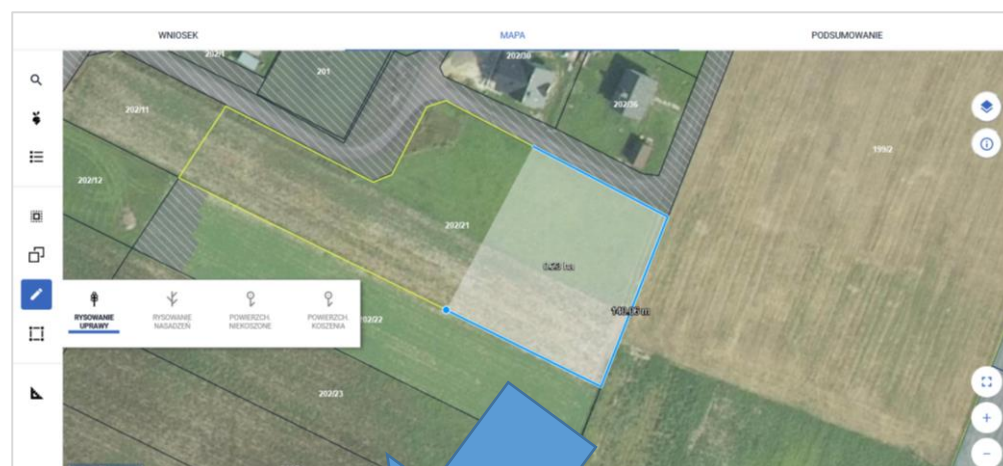
Po narysowaniu granicy uprawy zalesieniowej lub skopiowaniu granic (typ „ZAL” lub „ZS” lub „ZGR” lub „TZS” lub „SRL”) pojawi się okno definiowania uprawy. W polu wyboru rośliny uprawnej wyświetlają się jedynie uprawy zalesieniowe, które nie podlegają edycji. Po wyborze rośliny należy wskazać wnioskowane płatności.

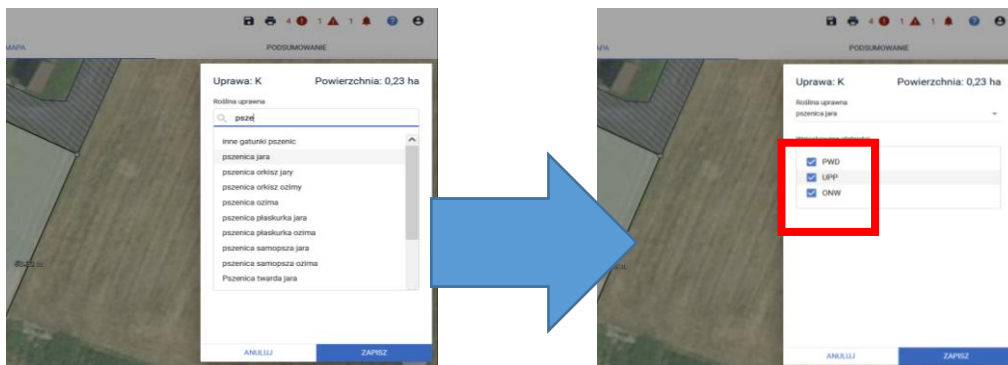


Więcej informacji o deklarowaniu upraw do płatności zalesieniowych znajduje się w instrukcji dot. zalesień w części 15\_Deklaracja\_do\_płatności\_zalesieniowych.


## 5. AUTOMATYCZNE ZAZNACZENIE WNIOSKOWANIA O PŁATNOŚĆ ONW DLA NOWEJ UPRAWY ZGŁASZANEJ DO PWD

W przypadku rysowania/tworzenia nowej uprawy, położonej na obszarze ONW, gdy rolnik wnioskuje o płatność ONW w sekcji „Płatności”, w zakładce WNIOSEK checkbox ONW podczas definiowania uprawy zostanie zaznaczony automatycznie.

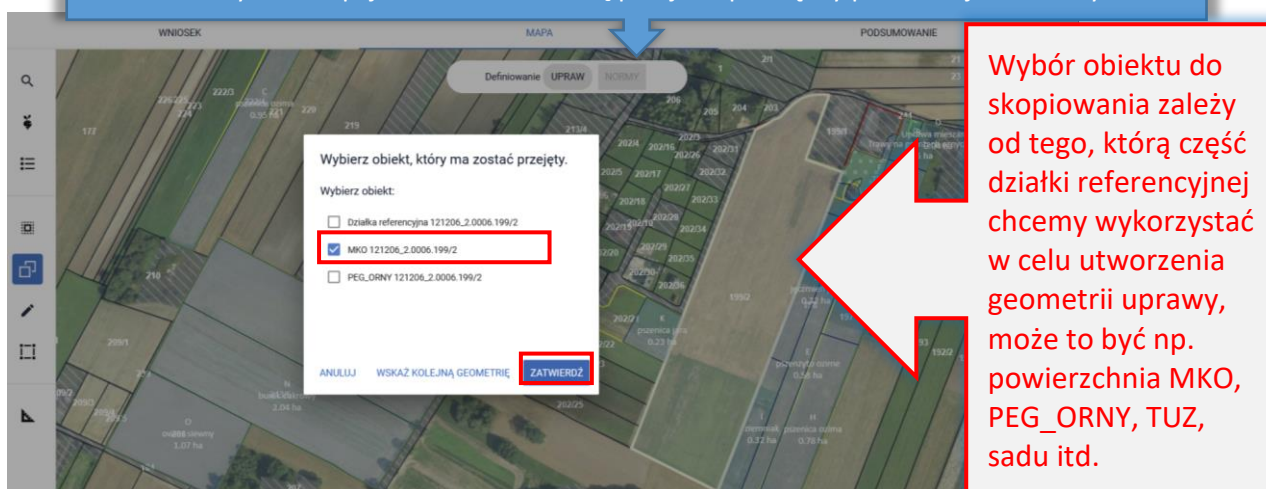




## 6. UTWÓRZ GEOMETRIĘ UPRAWY KOPIUJĄC GEOMETRIĘ

Geometria uprawy może być utworzona poprzez skopiowanie geometrii z bazy referencyjnej ARiMR np. MKO (maksymalny kwalifikowany obszar) dla wskazanej działki. W tym celu należy w panelu bocznym wybrać ikonę „Kopiuj Geometrię” , a następnie należy wybrać obiekt, który zostanie skopiowany.

W trakcie używania opcji KOPIUJ GEOMETRIĘ przejście pomiędzy profilami jest nieaktywne



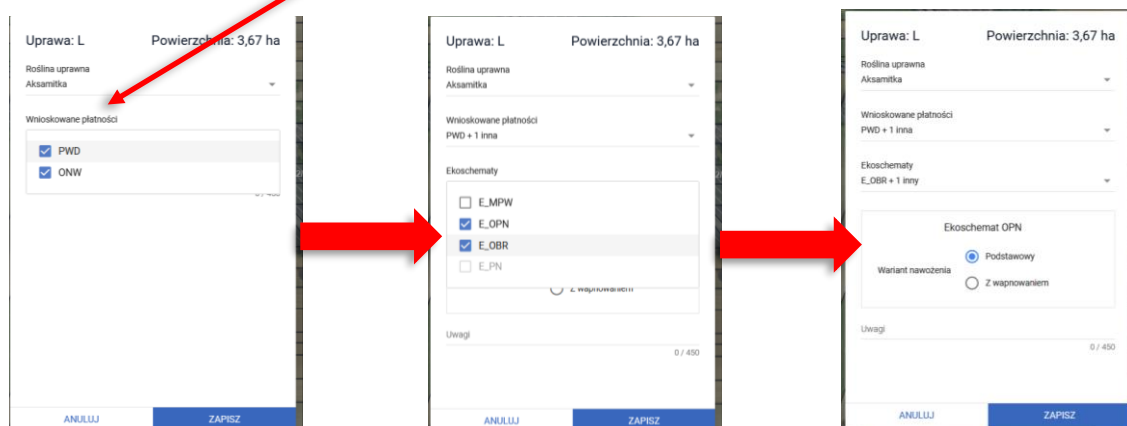
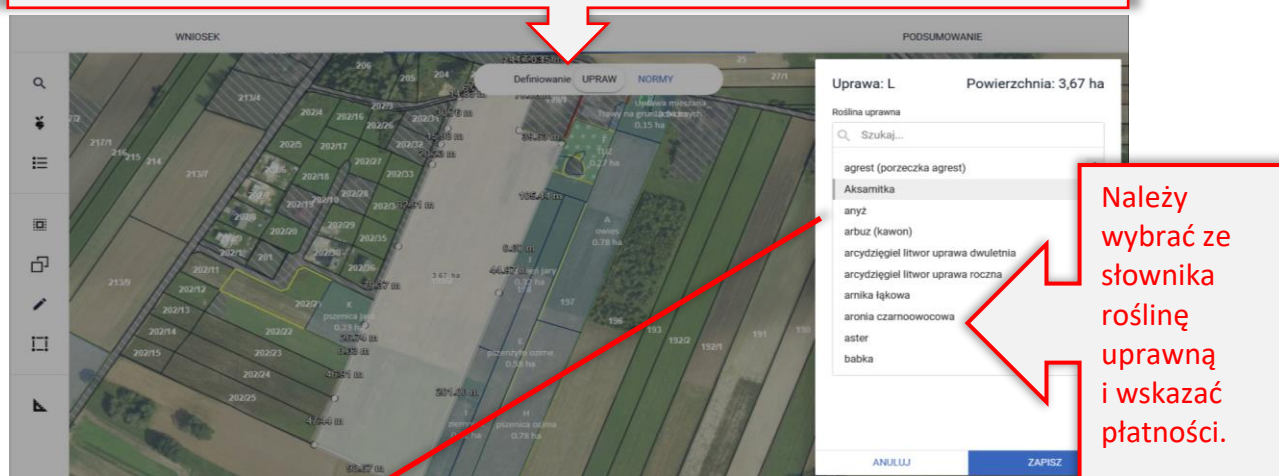
Wybór należy potwierdzić poprzez **ZATWIERDŹ**.



Po wyłączeniu opcji KOPIUJ GEOMETRIĘ należy kliknąć w utworzoną geometrię w celu wskazania rośliny uprawnej i wnioskowanych płatności, pamiętając o zaznaczeniu wnioskowania o ekoschematy.



Po wyłączeniu opcji KOPIUJ GEOMETRIĘ przejście pomiędzy profilami jest znów dostępne



## 7. Nieistniejąca (nieaktualna) działka referencyjna we wniosku

W przypadku, gdy w spersonalizowanym wniosku znajduje się działka referencyjna, która już nie występuje w bazie danych, bo została podzielona, scalona lub przenieumerowana konieczna jest podmiana działki we wniosku na aktualną działkę referencyjną. Sytuacja taka może także dotyczyć przypadku, gdy działka przestała być aktualna już po wysłaniu wniosku i do rolnika wysłane zostało Wezwanie do złożenia wyjaśnień. W odpowiedzi na takie wezwanie konieczne jest przesłanie Zmiany do wniosku, w której uprawy/działki rolne będą położone na aktualnych (istniejących w bazie referencyjnej) działkach referencyjnych.

Podmianę działki referencyjnej można wykonać bez kasowania geometrii uprawy, sposób tej zamiany został opisany poniżej na przykładowej deklaracji.

We wniosku zadeklarowano działkę **301006\_2.0025.89**. Działka ta została spersonalizowana na podstawie wniosku z ubiegłego roku lub wprowadzona podczas wypełniania wniosku - podczas składania wniosku występowała w bazie referencyjnej.

Obecnie działka nie występuje już w bazie referencyjnej ARiMR ponieważ została podzielona na działki 89/1 i 89/2 i 89/3. W związku z tym identyfikator działki 89 wyświetla się pomarańczową czcionką na liście działek referencyjnych na MAPIE.



WNIOSEK

MAPA

LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH (5)

Wyszukaj działkę

Lista działek referencyjnych

301006\_2.0003.3

301006\_2.0003.8

ZALESIE

301006\_2.0025.3

301006\_2.0025.80

301006\_2.0025.89

W zakładce WNIOSEK nie ma dla działki danych referencyjnych, m.in. MKO jest równe 0,00 ha.

WNIOSEK	MAPA	PODSUMOWANIE
<b>301006_2.0025.89</b> ZALESIE, Krzymów, koniński, WIELKOPOLSKIE Uprawy: J, B, D		MKO: 0,00 ha Hektar kwalifikowany: 1,46 ha Grunty orne: 0,99 ha
Powierzchnie z bazy referencyjnej		
Maksymalny kwalifikowany obszar do płatności PWD (MKO)		0,00 ha
Największy spójny obszar MKO (NSO)		0,00 ha
Trwały użytek zielony (TUZ)		0,00 ha
Trwały użytek zielony wrażliwy pod względem środowiskowym (TUZ_C_OC)		0,00 ha
Obszary zalesione po roku 2008 (PZ_O)		0,00 ha
Zagajniki o krótkiej rotacji (PZ_R)		0,00 ha
Obszar kwalifikujący się do płatności ONW (PEG_ONW)		0,00 ha
Grunt orny (PEG_ORNY)		0,00 ha
Sad (PEG_SAD)		0,00 ha
Pole zagospodarowania typu "Inny" (PEG_PZI)		0,00 ha
PEG_SOR		0,00 ha
PEG_PRD		0,00 ha
PEG_ZAL1		0,00 ha
PEG_ZAL2		0,00 ha
PEG_EKSTUZ		0,00 ha
PEG_WZL_II		0,00 ha

Błędy Liczba błędów: 8

**Na działce referencyjnej 301006\_2.0025.3** wyszowano / zgłoszono uprawy, których łączna powierzchnia przekracza maksymalny kwalifikowalny obszar uprawniony do płatności - MKO. Jeżeli dla działki zgłoszono rozbieżność a deklaracja jest zgodna ze stanem faktycznym wniosek może być wysłany z błędem.

Na działce referencyjnej 301006\_2.0025.89 wyszowano / zgłoszono uprawy, których łączna powierzchnia przekracza maksymalny kwalifikowalny obszar uprawniony do płatności - MKO. Jeżeli dla działki zgłoszono rozbieżność a deklaracja jest zgodna ze stanem faktycznym wniosek może być wysłany z błędem.

Dla działki referencyjnej 301006\_2.0025.89 nie udało się pobrać granicy odniesienia działki oraz powierzchni PEG. Może to wynikać z wprowadzenia i dodania do gospodarstwa błędnego identyfikatora działki lub jej podziału, scalenia czy przenieumerowania.

Dla działki 89 generują się błędy dotyczące przekroczenia referencyjnych wartości MKO oraz braku możliwości pobrania granic odniesienia

Jak widać na MAPIE, działka 301006\_2.0025.89 została podzielona na działki 301006\_2.0025.89/1, 301006\_2.0025.89/2 i 301006\_2.0025.89/3.

MAPA



W związku z tym, że aplikacja „pamięta”, że uprawy B, J i D położone dotychczas na działce 301006\_2.0025.89 mają wskazanie na tę właśnie działkę w swoich położeniach (szczegóły danej uprawy w sekcji Powierzchnie deklarowane w zakładce WNIOSEK) nie pozwoli usunąć nieaktualnej działki 89 z listy działek na mapie.

B	TUZ	Powierzchnia: 0,47 ha	Powierzchnia ONW: 0,47 ha
Położenia działki rolnej			
<b>Działka referencyjna</b>	<b>Powierzchnia</b>	<b>Obszar ONW</b>	<b>Powierzchnia ONW</b>
301006_2.0025.89	0,47 ha	ONW_2	0,47 ha

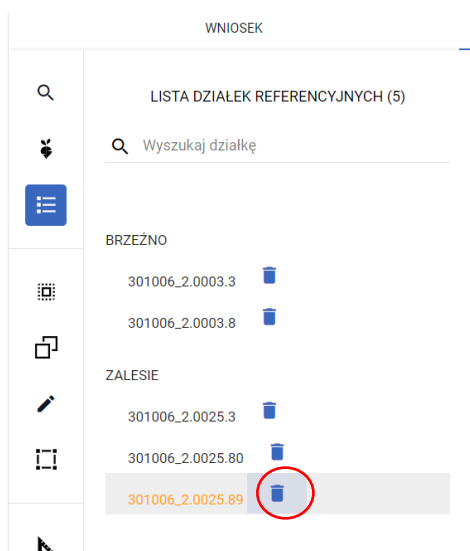
  

D	ugór	Powierzchnia: 0,04 ha	Powierzchnia ONW: 0,04 ha
Położenia działki rolnej			
<b>Działka referencyjna</b>	<b>Powierzchnia</b>	<b>Obszar ONW</b>	<b>Powierzchnia ONW</b>
301006_2.0025.89	0,04 ha	ONW_2	0,04 ha

J	Mieszanka_3	Powierzchnia: 0,95 ha	Powierzchnia ONW: 0,95 ha
Położenia działki rolnej			
<b>Działka referencyjna</b>	<b>Powierzchnia</b>	<b>Obszar ONW</b>	<b>Powierzchnia ONW</b>
301006_2.0025.89	0,95 ha	ONW_2	0,95 ha

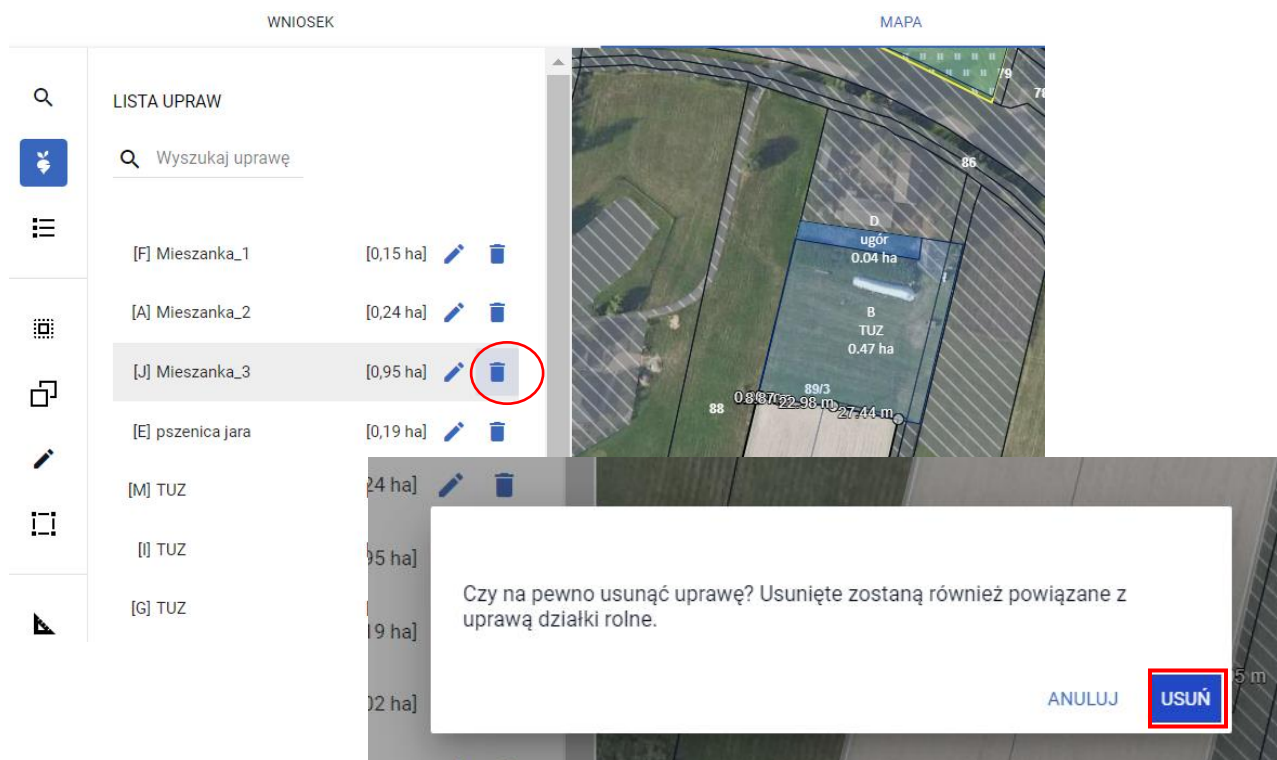
Przy próbie wykonania tej czynności zaprezentowany zostanie komunikat informujący, że na usuwanej działce zadeklarowano przynajmniej jedną uprawę, którą należy w pierwszej kolejności usunąć.



Nowe działki, po podziale, mimo tego, że widoczne są już na mapie nie zostaną automatycznie dodane przez aplikację do listy działek referencyjnych wchodzących w skład gospodarstwa. Proces ten należy wykonać manualnie.

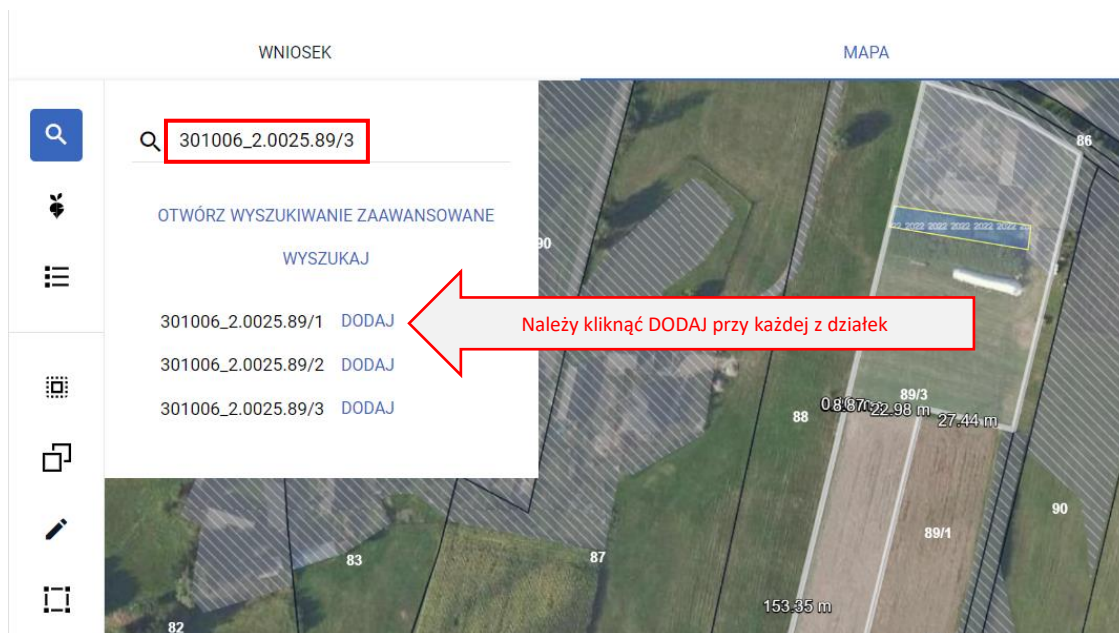
### KROK 1

W pierwszej kolejności należy usunąć uprawy B, D i J na mapie (ikona kosza przy każdej z nich na liście upraw – symbol buraczka).



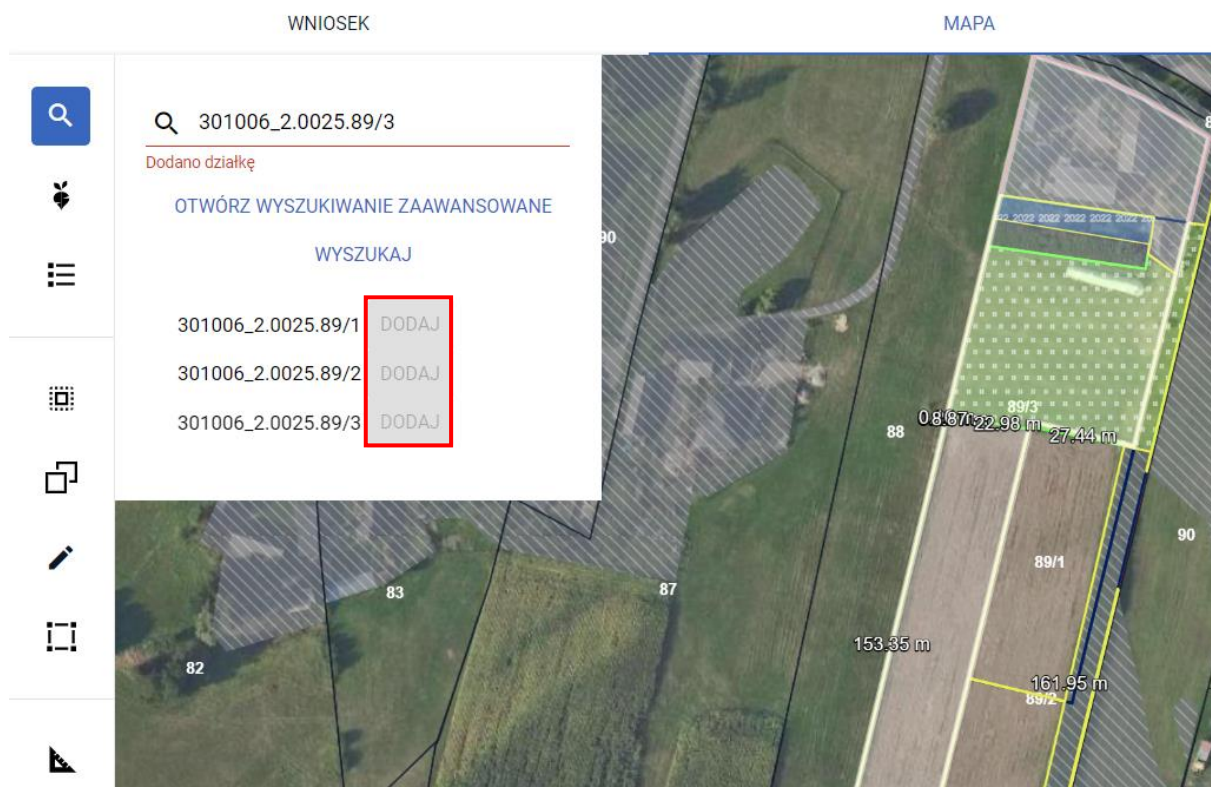
### KROK 2

Poprzez funkcjonalność Wyszukaj na mapie (ikona lupy) należy dodać do wniosku nowe działki referencyjne 89/1, 89/2 i 89/3



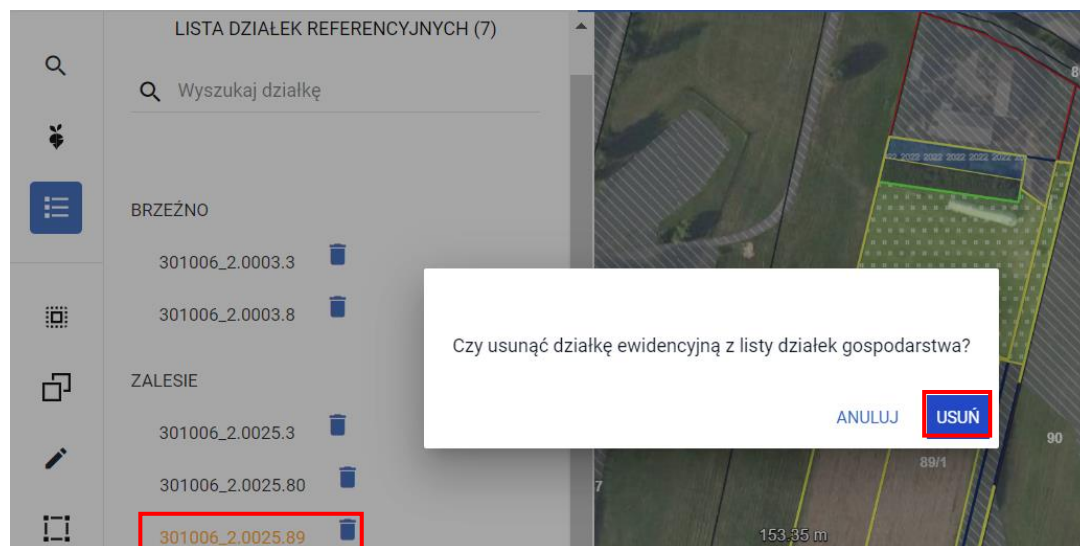
Po dodaniu działek do gospodarstwa, aplikacja wczyta ich granice i pobierze inne dane referencyjne np. dotyczące obszarów TUZ czy ugorów z kampanii 2023. Wyłączona zostanie również aktywność przycisków DODAJ (nie można dodać kilkakrotnie tej samej działki).





### KROK 3

Należy wrócić do listy działek referencyjnych i poprzez ikonę kosza usunąć nieaktualną działkę 301006\_2.0025.89



Sekcja Działki referencyjne w zakładce WNIOSEK przedstawia następujące dane:

Działki referencyjne				Liczba działek: 7
Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności PWD: 5,62 ha				
301006_2.0003.3 BRZEZNO, Krzymów, koniński, WIELKOPOLSKIE	Uprawy: C, I	MKO: 0,48 ha	Hektar kwalifikowany: 0,46 ha Grunty orne: 0,00 ha	▼
301006_2.0003.8 BRZEZNO, Krzymów, koniński, WIELKOPOLSKIE	Uprawy: E, M	MKO: 0,21 ha	Hektar kwalifikowany: 0,21 ha Grunty orne: 0,19 ha	▼
301006_2.0025.3 ZALESIE, Krzymów, koniński, WIELKOPOLSKIE		MKO: 3,26 ha	Hektar kwalifikowany: 3,27 ha Grunty orne: 1,51 ha	▼
301006_2.0025.80 ZALESIE, Krzymów, koniński, WIELKOPOLSKIE		MKO: 0,21 ha	Hektar kwalifikowany: 0,20 ha Grunty orne: 0,00 ha	▼
301006_2.0025.89/1 ZALESIE, Krzymów, koniński, WIELKOPOLSKIE		MKO: 0,28 ha	Hektar kwalifikowany: 0,00 ha Grunty orne: 0,00 ha	▼
301006_2.0025.89/2 ZALESIE, Krzymów, koniński, WIELKOPOLSKIE	Uprawy: Brak działek	MKO: 0,30 ha	Hektar kwalifikowany: 0,00 ha Grunty orne: 0,00 ha	▼
301006_2.0025.89/3 ZALESIE, Krzymów, koniński, WIELKOPOLSKIE	Uprawy: Brak działek	MKO: 0,88 ha	Hektar kwalifikowany: 0,00 ha Grunty orne: 0,00 ha	▼

Nowe działki prezentowane są czarną czcionką co oznacza, że istnieją w bazie danych ARIMR

<< < 1 > >>

[WYŚWIETL POWIERZCHNIE REFERENCYJNE DLA WSZYSTKICH DZIAŁEK](#) [EKSPORTUJ DO CSV](#)

**KROK 4**  
Na mapie należy wyrysować uprawy, dla których wszystkie dane alfanumeryczne zostaną uzupełnione automatycznie w tym położenia poszczególnych upraw na nowych działkach.



301006_2.0025.89/1 ZALESIE, Krzymów, koniński, WIELKOPOLSKIE	Uprawy: J	MKO: 0,28 ha	Hektar kwalifikowany: 0,28 ha Grunty orne: 0,28 ha	▼
301006_2.0025.89/2 ZALESIE, Krzymów, koniński, WIELKOPOLSKIE	Uprawy: J	MKO: 0,30 ha	Hektar kwalifikowany: 0,25 ha Grunty orne: 0,25 ha	▼
301006_2.0025.89/3 ZALESIE, Krzymów, koniński, WIELKOPOLSKIE	Uprawy: B, D, J	MKO: 0,88 ha	Hektar kwalifikowany: 0,84 ha Grunty orne: 0,48 ha	▼

B	ugór	Powierzchnia: 0,05 ha	Powierzchnia ONW: 0,05 ha
Położenia działki rolnej			
Działka referencyjna	Powierzchnia	Obszar ONW	Powierzchnia ONW
301006_2.0025.89/3	0,05 ha	ONW_6	0,05 ha
D	TUZ	Powierzchnia: 0,36 ha	Powierzchnia ONW: 0,36 ha
Położenia działki rolnej			
Działka referencyjna	Powierzchnia	Obszar ONW	Powierzchnia ONW
301006_2.0025.89/3	0,36 ha	ONW_6	0,36 ha
J	Mieszanka_3	Powierzchnia: 0,96 ha	Powierzchnia ONW: 0,96 ha
Położenia działki rolnej			
Działka referencyjna	Powierzchnia	Obszar ONW	Powierzchnia ONW
301006_2.0025.89/1	0,28 ha	ONW_6	0,28 ha
301006_2.0025.89/2	0,25 ha	ONW_6	0,25 ha
301006_2.0025.89/3	0,43 ha	ONW_6	0,43 ha

Dzięki wykonaniu opisanych powyżej czynności, dane we wniosku zostały zaktualizowane, a zadeklarowane uprawy położone są na aktualnych, istniejących w bazie ARiMR działkach referencyjnych.

## 8. KONOPIE WŁÓKNISTE

W przypadku deklaracji **konopi włóknistych** w zakładce: **MAPA**, w oknie definiowania/edycji danych szczegółowych uprawy należy: zaznaczyć realizowany ekoschemat (po wcześniejszym zaznaczeniu danego ekoschematu w zakładce: **WNIOSEK**) oraz wprowadzić dane o „ilości wykorzystanych nasion (kg na hektar)”.

Wnioskowanie o ekoschematy nie jest zaznaczane przez aplikację automatycznie i przebiega manualnie. Ekoschematy o jakie rolnik chce się ubiegać należy zaznaczyć po rozwinięciu panelu Ekoschematy. Aplikacja zaprezentuje listę tych, które zostały zadeklarowane w sekcji Płatności, w zakładce WNIOSEK i możliwe jest ich zadeklarowanie dla uprawy konopi



WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Definiowanie UPRAWA NORMY EKO

Uprawa: L Powierzchnia: 3,67 ha

Rosлина uprawna  
Konopie - Antal

Wnioskowane płatności  
PWD + 3 inne

Ekoschematy  
E\_OBR

Konopie włókniste

Ilość nasion (kg/ha)  
25,00

Uwagi  
0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

Pole „Ilość wykorzystanych nasion (kg na hektar)” będzie prezentowane oraz aktywne do edycji tylko w przypadku, gdy wprowadzony gatunek rośliny uprawnej (dla danej uprawy) będzie powiązany z rośliną z grupy P\_Konopie niezależnie od tego czy uprawa konopi będzie zgłoszona (w zakładce: WNIOSEK) do wsparcia dochodu związanego z produkcją do uprawy konopi włóknistych czy nie.

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Definiowanie UPRAWA NORMY EKO

Uprawa: L Powierzchnia: 3,67 ha

Rosлина uprawna  
Konopie - Antal

Wnioskowane płatności  
PWD + 2 inne

Ekoschematy  
E\_OBR

Konopie włókniste

Ilość nasion (kg/ha)  
25,00

Uwagi  
0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

Informacja o „ilości wykorzystanych nasion” prezentowana jest we WNIOSKU ROBOCZYM w zakładce WNIOSEK oraz w przeglądzie WNIOSKU WYSLANEGO, po rozwinięciu szczegółów działki rolnej.



L Konopie - Antal Powierzchnia: 3,67 ha Powierzchnia ONW: 3,67 ha MAPA ^

**Podstawowe płatności:**  
PWD, UPP, ONW, P konopie

**Dodatkowe dane uprawa konopie**  
Ilość nasion: 25,00 kg/ha

Położenia działki rolnej

Działka referencyjna	Powierzchnia	Obszar ONW	Powierzchnia ONW
121206_2.0006.199/2	3,67 ha	ONW_8	3,67 ha

**W przypadku zadeklarowania uprawy konopi włóknistych np. Antal jako jeden ze składników mieszanki międzyplonu/wsiewki, należy dodatkowo uzupełnić dane dla konopi włóknistych w zakresie ilości nasion (kg/ha).**

Kreator wniosku o płatności 2024

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Definiowanie UPRAW NORMY EKO

Uprawa: G Powierzchnia: 2,72 ha

Ekoschematy  
E\_MPW

Ekoschemat MPW

Wariant realizacji ☒ Międzyplon ☐ Wsiewka

Składniki mieszanki  
żyto ozime + 1 inna

**Wybrane pozycje**

☒ żyto ozime

☒ Konopie - Antal

**Konopie włókniste**

Ilość nasion (kg/ha)

Uwagi 0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

Ponadto rolnika obowiązuje taka sama procedura z dołączeniem wymaganych dokumentów tj. **etykiety nasion konopi** jak przy deklaracji uprawy konopi w plonie głównym oraz wnioskowaniu o wsparcie dochodów związane z produkcją do konopi włóknistych. Wymagany dokument: **etykiety nasion konopi** należy w tym przypadku dołączyć z poziomu sekcji Załączniki: w zakładce: WNIOSEK. Jako typ załącznika należy wybrać Z0013 Etykieta nasion konopi. Załączniki mogą zostać dołączone do wniosku składanego w podstawowym terminie (o ile rolnik na tym etapie dysponuje już odpowiednimi dokumentami) lub w terminie późniejszym, dołączając je do wniosku złożonego jako zmiana nie później jednak niż do 2 września 2024 r. (1 września 2024 r. to niedziela).

Powierzchnie deklarowane (Działki rolne)

Ekoschemat Rolnictwo Węglowe

Spółdzielnie

Rolnik aktywny zawodowo

Załączniki  
Brak załączników do wniosku.

**DODAJ ZAŁĄCZNIK**

Rozbieżności

Zgody i zobowiązania

Wyszukaj typ załącznika..

☐ EKO ☐ OB ☐ ONW ☐ PRU

**Z0005** - Oświadczenie o lokainych rasach zwierząt gospodarskich – PRSK1420

**Z0006** - Informacja o numerach identyfikatorów krów

**Z0007** - Informacja o numerach identyfikatorów bydła

**Z0008** - Informacja o numerach identyfikatorów owiec

**Z0009** - Informacja o numerach identyfikatorów kóz

**Z0013** - Etykieta nasion konopi

**Z0015** - Dokument potwierdzający zakup kwalifikowanego materiału siewnego odmian regionalnych wpisanych do Krajowego Rejestru PRSK1420

ZAMKNIJ OKNO PRZEŚLIJ PLIK ZAŁĄCZNIKA

Ilość wykorzystanych nasion na hektar należy również wprowadzić dla uprawy konopi niezgłoszonej do wsparcia dochodu związanego z produkcją P\_Konopie (deklaracja tylko do PWD) oraz uprawy niezgłoszonej. Działki bez wnioskowania o wsparcie do konopi (ale z wnioskowaniem np. o PWD) będą prezentowane w przeglądzie działek rolnych analogicznie jak w przypadku deklaracji działki do wsparcia P Konopie, natomiast brak wnioskowania o wsparcie dochodów związane z produkcją do konopi włóknistych (P konopie) będzie widoczne w przeglądzie szczegółów w sekcji Podstawowe płatności, w której po przecinkach będą wymienione płatności które do niej zostały zawnioskowane. W przypadku uprawy niezgłoszonej, działki prezentowane będą w panelu Powierzchnie deklarowane (Grunty niezgłoszone), a w przeglądzie nie będzie sekcji z wnioskowaniami, a jedynie widoczna będzie uprawa oraz ilość nasion.

The image displays two screenshots of a web application interface for agricultural declarations. The top screenshot shows the 'Podstawowe płatności' (Basic payments) section with a red box highlighting the 'Podstawowe płatności: PWD, UPP, ONW' and a red arrow pointing to the 'Działka referencyjna' (Reference plot) section. The bottom screenshot shows the 'Powierzchnie deklarowane (Grunty niezgłoszone)' (Declared areas (unregistered lands)) section with a red box highlighting the 'Działka referencyjna' and a red arrow pointing to the 'Działka referencyjna' section. Both screenshots show a map of the land and a sidebar with various options and filters.

Przy deklaracji działki rolnej z grupą upraw P\_konopie lub działki rolnej z rośliną z grupy upraw konopi (bez wnioskowania o wsparcie do konopi, ale z wnioskowaniem np. o PWD), a także w przypadku zadeklarowania uprawy konopi włóknistych np. Antal jako jeden ze składników mieszanki międzyplonu/wsiewki w wydruku części alfanumerycznej (opisowej) wniosku pojawi się „Oświadczenie o uprawie konopi”.



.....  
Numer dokumentu  
.....  
Znak sprawy

### Oświadczenie o uprawie konopi

Oświadczam, że na niżej wymienionych powierzchniach uprawiam:

- ☒ w plonie głównym,  
☒ w międzyplonach,

konopie włókniste oraz zadeklarowałem powierzchnię uprawy konopi włóknistych we wniosku o przyznanie płatności i do tej powierzchni ubiegam się o przyznanie podstawowego wsparcia dochodów lub płatności związanych z produkcją do powierzchni upraw konopi włóknistych.

Nr działki ewidencyjnej	Oznaczenie zadeklarowanej powierzchni	Odmiana zastosowanych nasion konopi włóknistych	Ilość wykorzystanych nasion (kg na hektar)
1	2	3	4
300105_5.0007.56	A	Konopie - Antal	25

Oświadczam, że znane mi są skutki składania fałszywych oświadczeń, wynikające z art. 297 §1 i §2 Kodeksu karnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 1138)

08-03-2024 Dokument elektroniczny – nie wymaga podpisu

.....  
Data i czytelny podpis rolnika lub pełnomocnika/osoby uprawnionej  
do reprezentacji

Przy deklaracji uprawy konopi włóknistych po wypełnieniu ilości nasion na hektar na MAPIE, „Oświadczenie o uprawie konopi” jest generowane automatycznie jako element wydruku części alfanumerycznej wniosku. Dlatego też, rolnik nie musi już dołączać skanu odręcznie wypełnionego oświadczenia, wystarczy, że uzupełni wymagane pola i wyśle wniosek.

Płatności

- ☒ Podstawowe wsparcie dochodów (PWD) i płatność redystrybucyjna (RED)
- ☒ Uzupełniająca Płatność Podstawowa (UPP)
- ☒ Płatność ONW (płatność dla obszarów z ograniczeniami naturalnymi lub innymi szczególnymi ograniczeniami)
- ☐ Płatność dla młodych rolników (MRO)

Płatności do upraw

- ☐ Wsparcie dochodów związane z produkcją do buraków cukrowych (P burak cukrowy)
- ☐ Wsparcie dochodów związane z produkcją do chmielu (P chmiel)
- ☒ Wsparcie dochodów związane z produkcją do konopi włóknistych (P konopie)

Etykieta nasion konopi:

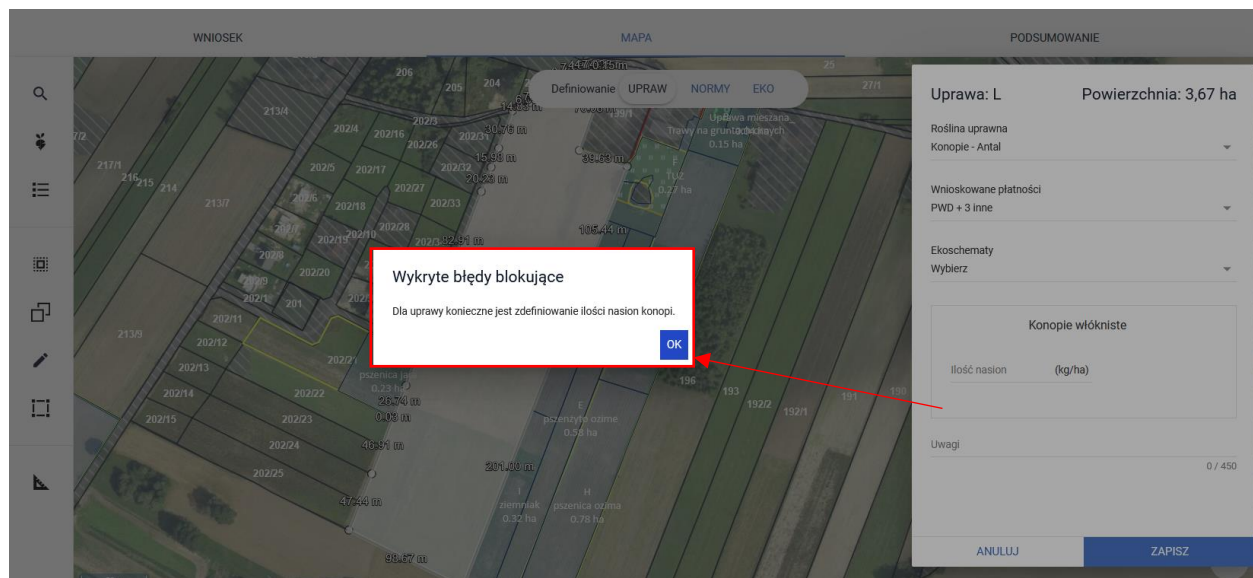
[DODAJ ETYKIETĘ](#)

Oświadczenie o uprawie konopi jest generowane automatycznie.

Załącznikami dołączanymi przez rolnika w sekcji Płatności są:

➔ Etykieta nasion konopi

W przypadku gdy zostanie wybrana roślina (tj. odmiana konopi) oraz wnioskowane płatności, a nie zostanie uzupełnione pole „Ilość nasion (kg/ha)” aplikacja zgłosi błąd blokujący zapis działki:



Celem poprawy, należy zamknąć komunikat przyciskiem OK i w oknie definiowania rośliny uprawnej i wnioskowanych płatności, uzupełnić brakujące dane. Również w przypadku zadeklarowania uprawy konopi włóknistych np. Antal jako jeden ze składników mieszanki międzyplonu/wsiewki, należy dodatkowo uzupełnić dane dla konopi włóknistych w zakresie ilości nasion (kg/ha).

## WAŻNE!

Należy pamiętać, że wymagany załącznik tj. etykieta nasion konopi obowiązuje nie tylko przy deklaracji konopi jako uprawy głównej. Jeśli rolnik wysiał mieszankę, której jednym ze składników są konopie włókniste (jako uprawa główna została wskazana roślina np. Mieszanka\_1) musi dołączyć do wniosku wskazany wyżej załącznik.

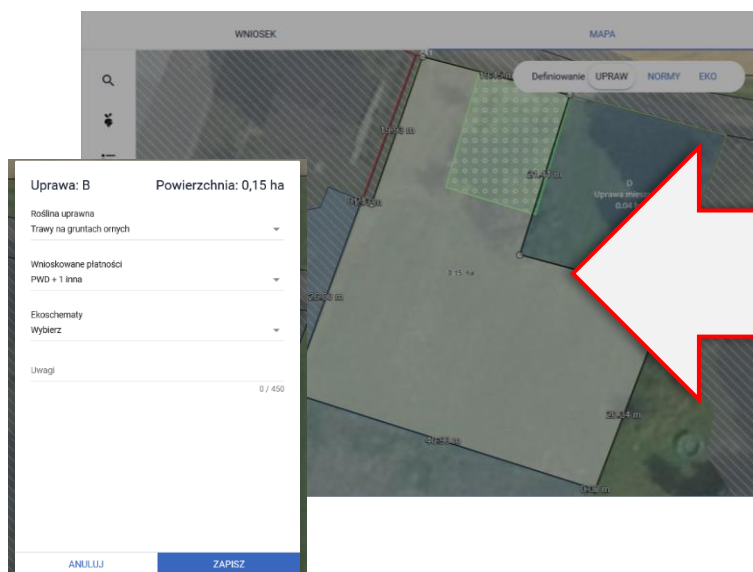
Analogicznie należy postąpić w sytuacji gdy w ramach ekoschematu Międzyplony ozime/wsiewki śródplonowe jako jeden ze składników mieszanki został/y wskazany/e określony/e gatunek/ki konopi.

Załączniki dla mieszanek wynikających z deklaracji uprawy w plonie głównym jako Mieszanka\_1 oraz dla mieszanek w ramach ekoschematu Międzyplony ozime/wsiewki śródplonowe należy dołączyć poprzez sekcję Załączniki.



## 9. ZMIANA ROŚLINY UPRAWNEJ

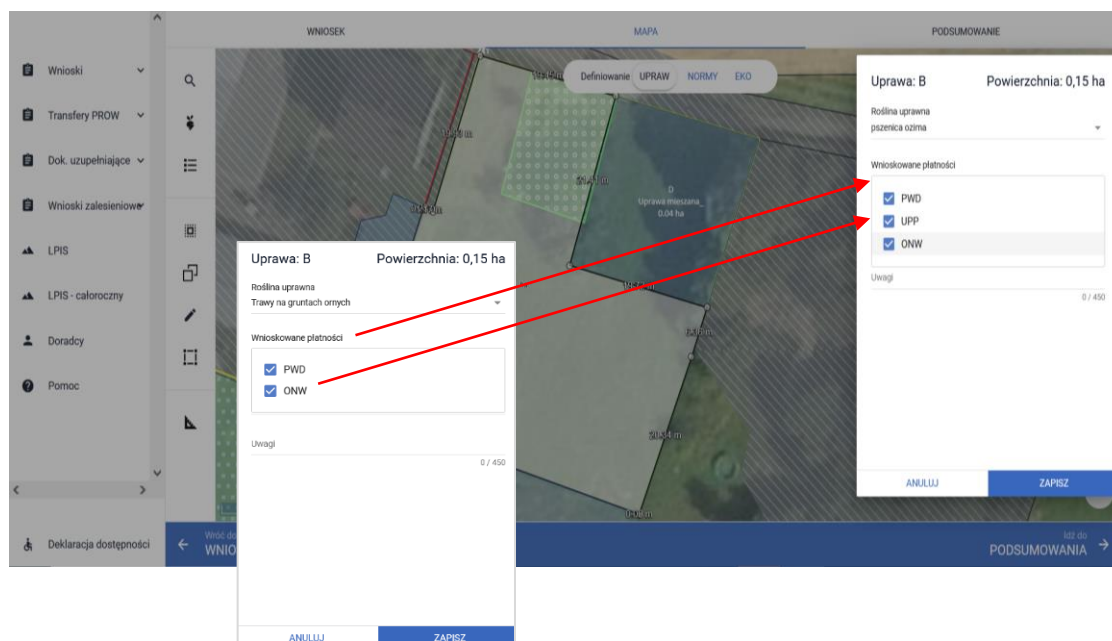
Istnieje możliwość zmiany rośliny uprawnej, w tym celu należy wskazać geometrię oraz wykonać kroki opisane poniżej (zaznaczyć geometrię tak, aby była w trybie edycji oraz wskazać nową roślinę uprawną).



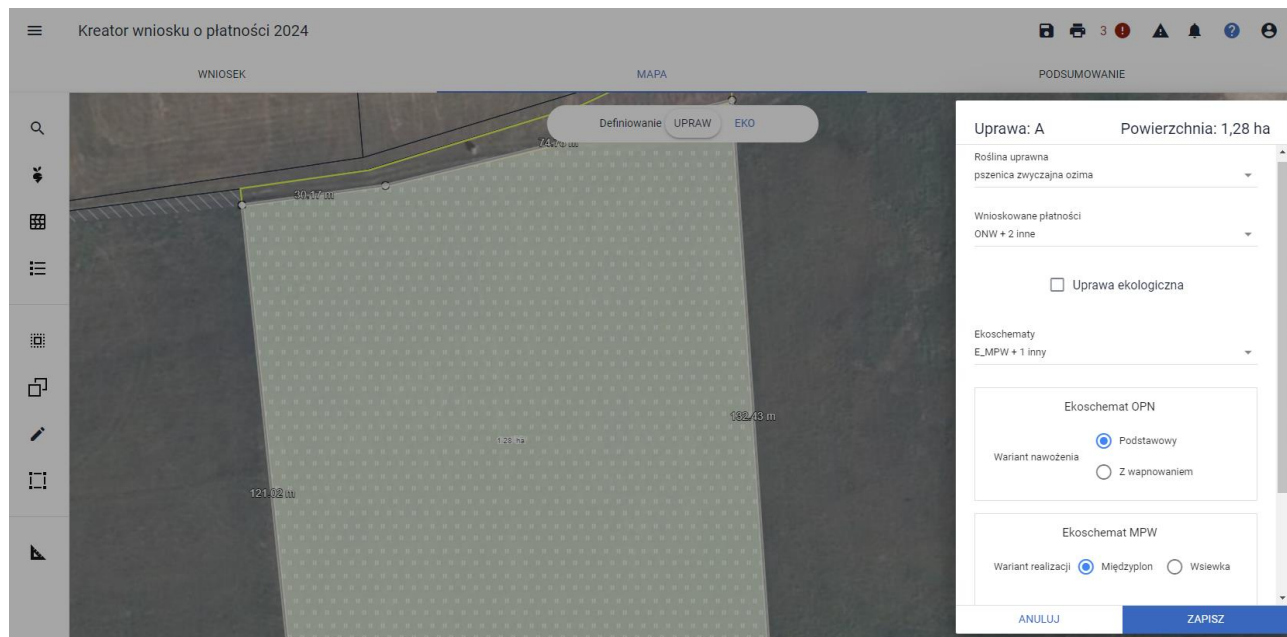
- ➔ Jedno kliknięcie na uprawie powoduje włączenie trybu edycji.
- ➔ Drugie kliknięcie na uprawie powoduje wyświetlenie okna do wyboru rośliny uprawnej i wnioskowanych płatności.

Po zmianie rośliny, płatności PWD i ONW zostaną zaznaczone przez aplikację automatycznie (o ile działka jest położona w strefie ONW). W przypadku gdy rolnik w zakładce WNIOSEK wskazał również Uzupełniającą płatność podstawową, przy pierwszej zmianie uprawy (z rośliny niekwalifikującej się do UPP na taką, która się kwalifikuje) aplikacja również zaznaczy tę płatność automatycznie. Należy zwrócić jednak uwagę, że niektóre płatności np. do upraw roślin strączkowych na nasiona, przysługują pod warunkiem dokonania zbioru nasion, co oznacza, że ich zbiór na zielonkę lub przyoranie wyklucza te płatność. Przy takim planowanym przeznaczeniu należy odznaczyć płatność (zrezygnować z płatności) w tym przypadku do roślin strączkowych P\_STR.

Dodatkowo aplikacja podpowie i zaznaczy automatycznie wszystkie płatności jakie do danej uprawy przysługują i co do których rolnik nie musi spełniać dodatkowych kryteriów np. posiadanie umowy. Aplikacja podpowie również dodatkowo te płatności, do których dana roślina może zostać zgłoszona, ale których zaznaczenie będzie wymagało manualnego wskazania przez rolnika.




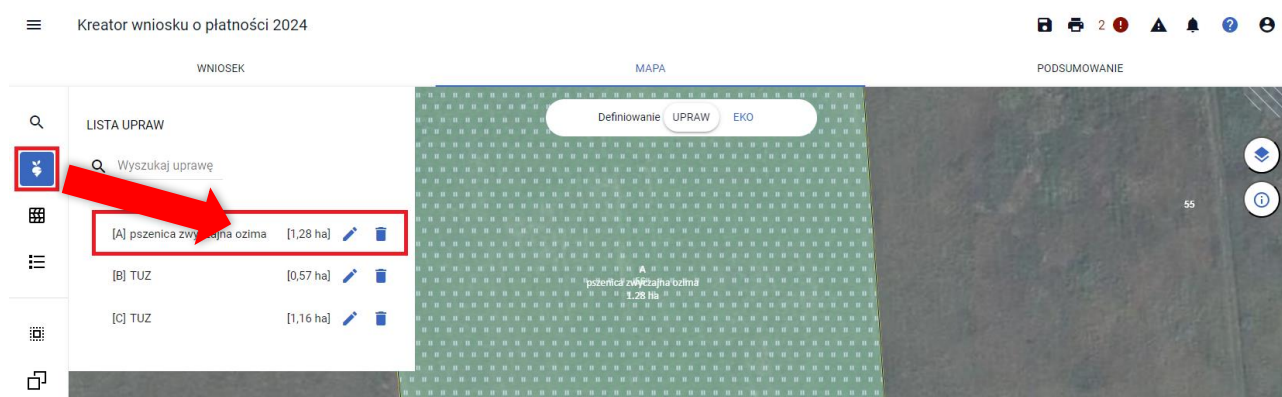
Wnioskowanie o ekoschematy nie jest zaznaczane przez aplikację automatycznie i przebiega manualnie. Ekoschematy o jakie rolnik chce się ubiegać do danej uprawy należy zaznaczyć po rozwinięciu panelu Ekoschematy. Aplikacja zaprezentuje listę tych, które zostały zadeklarowane w sekcji Płatności, w zakładce: WNIOSEK w zależności od rośliny, która jest wskazana w polu „roślina uprawna”.



Nazwa zmienionej uprawy oraz jej powierzchnia jest prezentowana, jako etykieta danej geometrii.

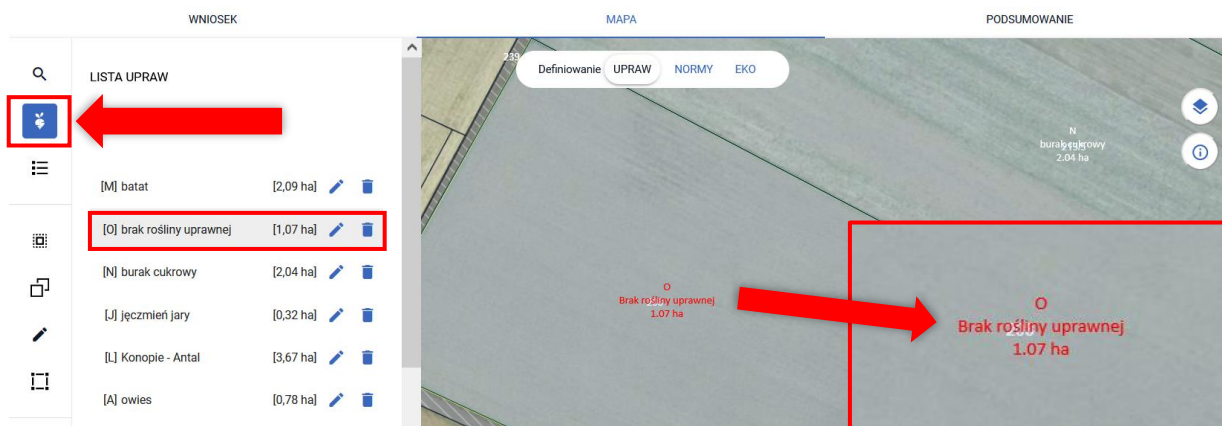


Zdefiniowana uprawa jest prezentowana na liście upraw, dostępnej po użyciu ikony „Lista upraw”  w panelu bocznym.

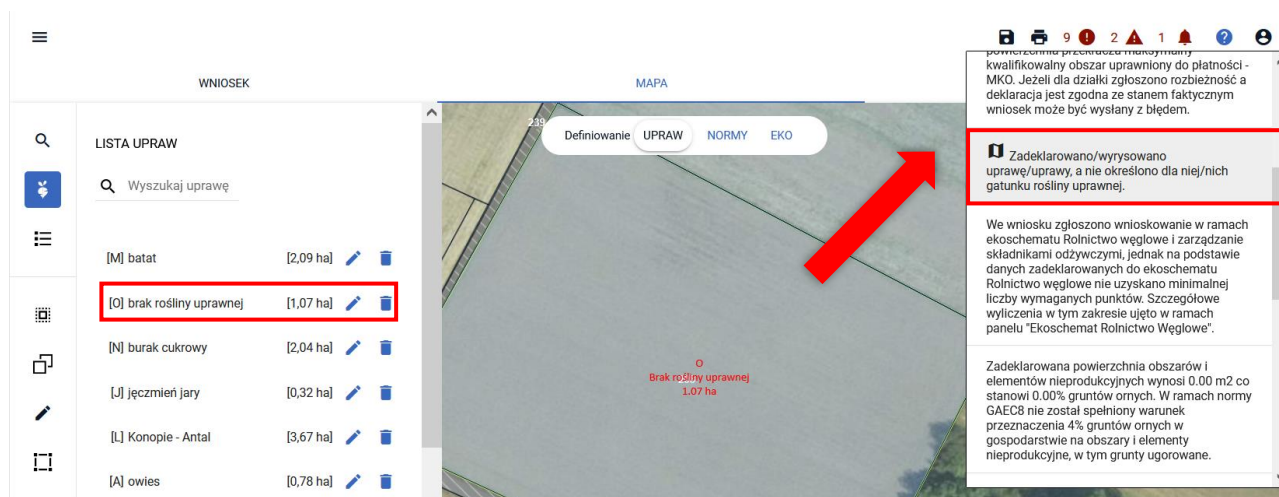


## 10. „BRAK ROŚLINY UPRAWNEJ”

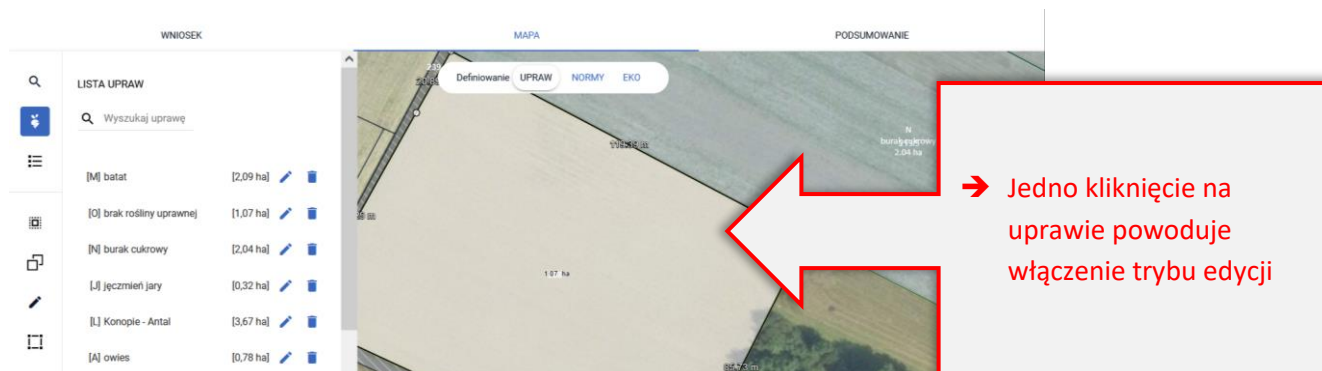
W przypadku, gdy na podstawie spersonalizowanych danych została utworzona geometria uprawy bez określonej rośliny uprawnej lub po narysowaniu granicy uprawy nie została wskazana roślina uprawna aplikacja prezentuje taką geometrię z etykietą „Brak rośliny uprawnej”.



Dodatkowo w ramach błędów kompletności wniosku generowany jest komunikat:

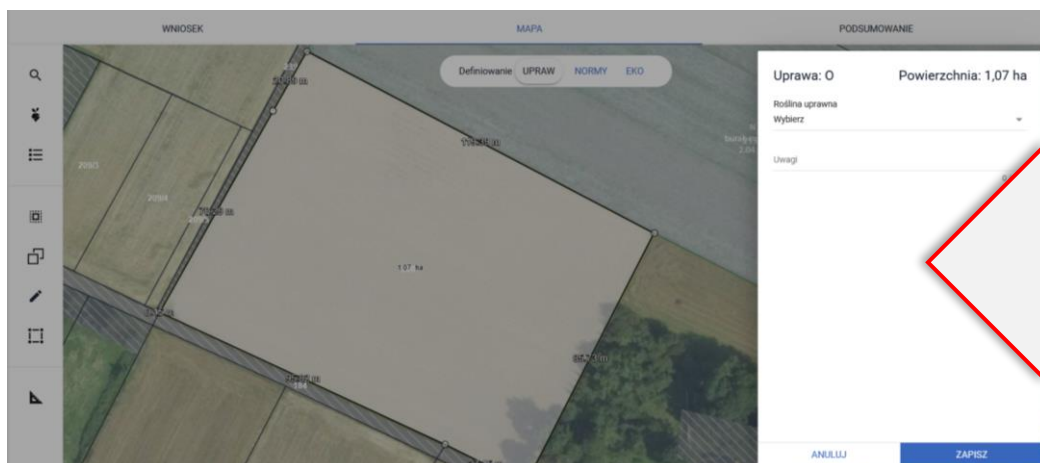


Należy wybrać roślinę uprawną oraz zaznaczyć wnioskowane płatności oraz realizowane ekoschematy.

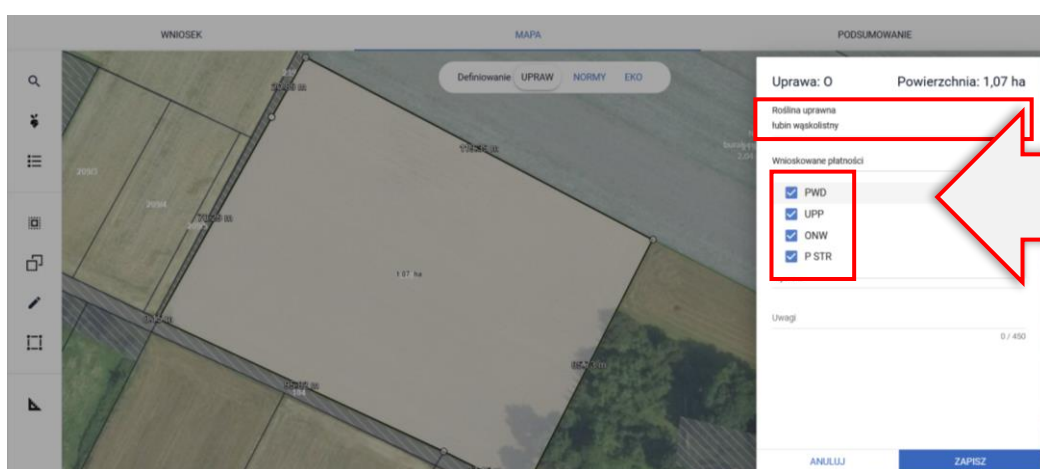


→ Jedno kliknięcie na uprawie powoduje włączenie trybu edycji

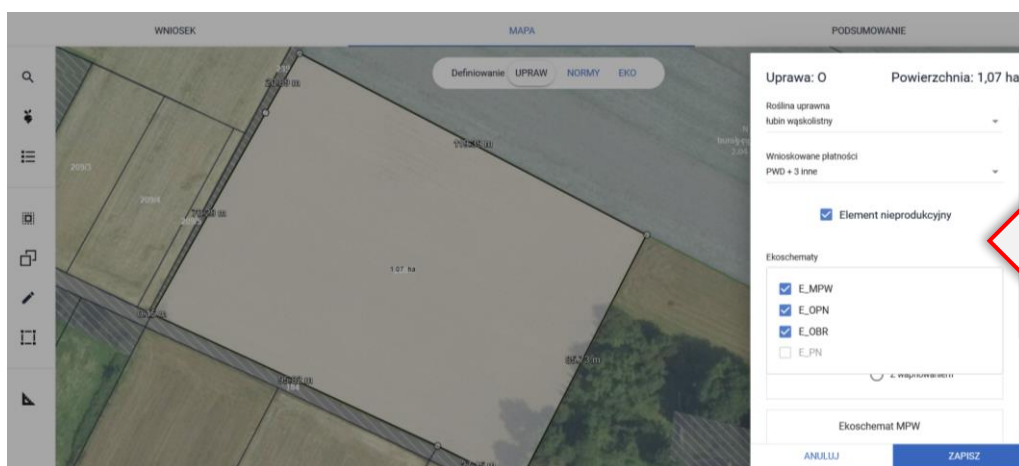




→ Drugie kliknięcie na uprawie powoduje wyświetlenie okna do wyboru rośliny uprawnej i wnioskowanych płatności



→ Należy wybrać ze słownika roślinę uprawną  
→ Następnie należy zaznaczyć wnioskowane płatności



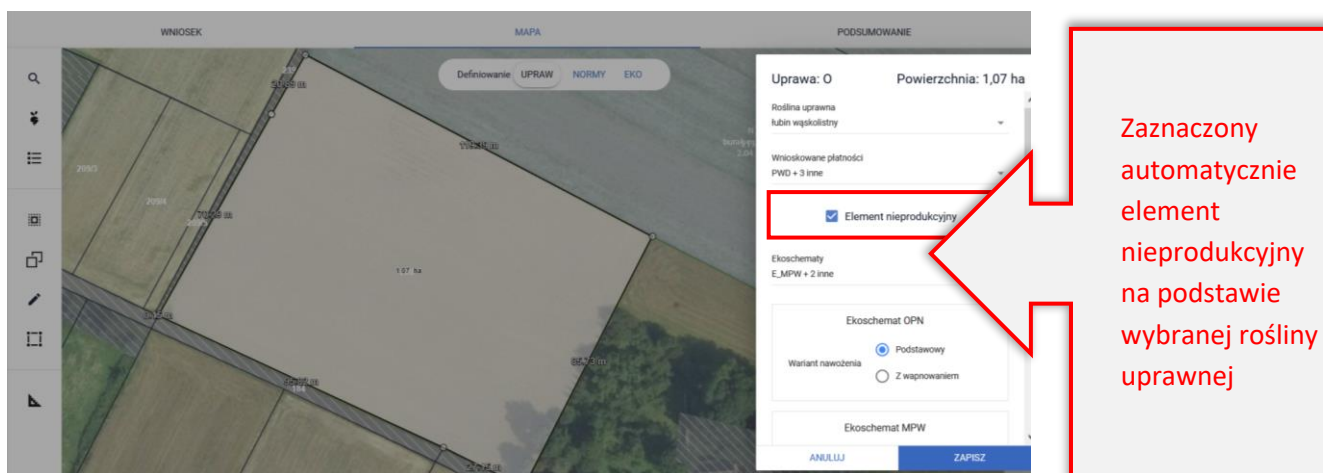
→ Należy wybrać wnioskowania o ekoschematy. W oknie wyboru będą te, do których kwalifikuje się zadeklarowana roślina uprawna

W przypadku, gdy wybrana roślina uprawna jest ugorem (ugór, ugór z roślinami miododajnymi) lub uprawą wiążącą azot (bobowate drobno i grubonasienne) aplikacja automatycznie zaznaczy na TAK checkbox „Element nieprodukcyjny” co spowoduje automatyczne utworzenie elementu nieprodukcyjnego ENP (na podstawie zadeklarowanej uprawy) celem wypełnienia wymogów normy GAEC8. Automatyczne tworzenie Elementu nieprodukcyjnego odnosi się do następujących obszarów:

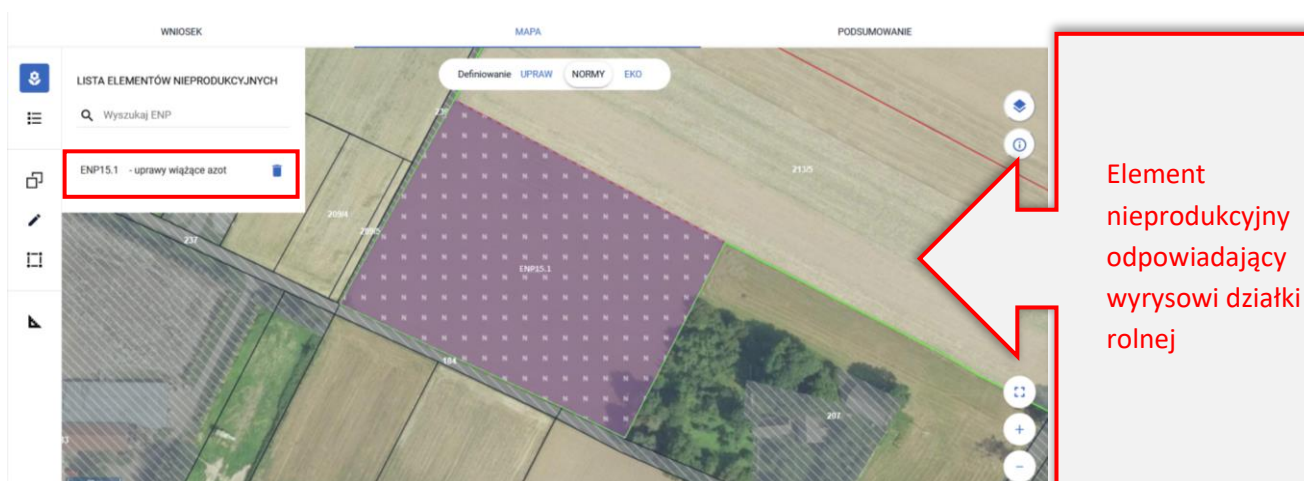
ENP 1a – grunty ugorowane z roślinami miododajnymi

ENP 1 – grunty ugorowane

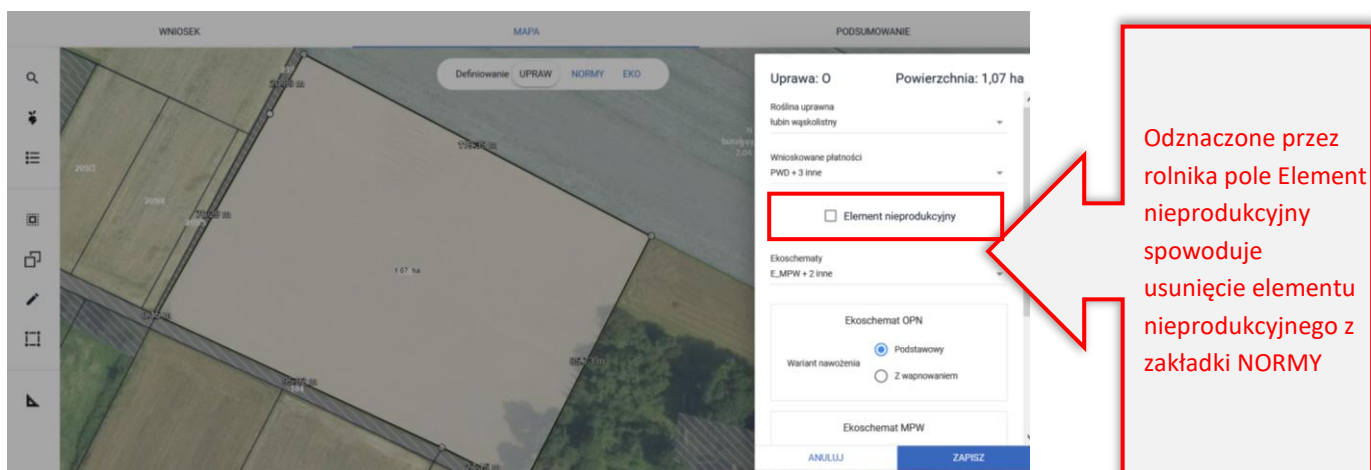
ENP 15 – rośliny bobowate drobnonasienne lub bobowate grubonasienne (uprawy wiążące azot)



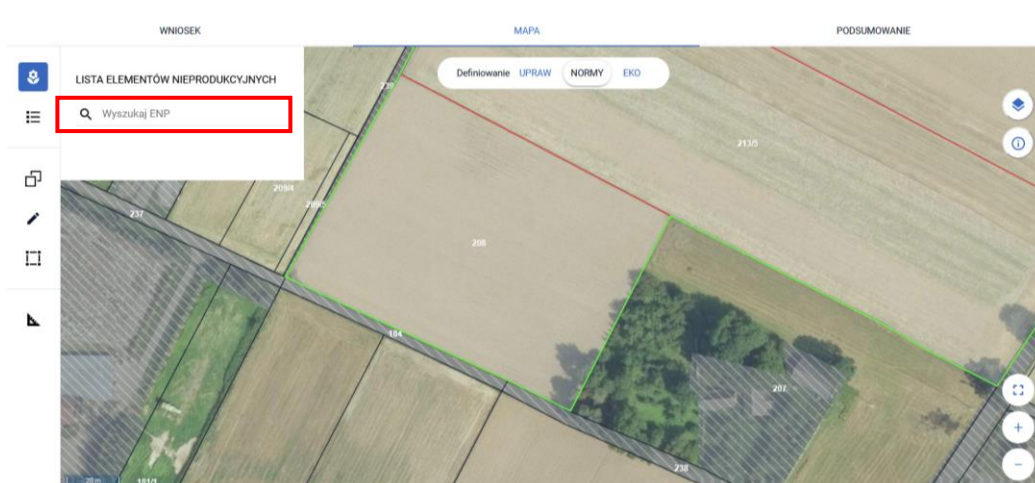
Pozostawienie zaznaczenia pola Element nieprodukcyjny spowoduje, że w zakładce NORMY pojawi się element ENP. W naszym przykładzie deklarowana roślina to łubin wąskolistny, która jest rośliną wiążącą azot. Mając na uwadze powyższe na tej podstawie został utworzony element ENP15 o powierzchni odpowiadającej wyrysowi działki rolnej i jest widoczny w zakładce NORMY. Należy mieć na uwadze, iż na obszarach ENP nie stosuje się środków ochrony roślin w uprawie głównej.



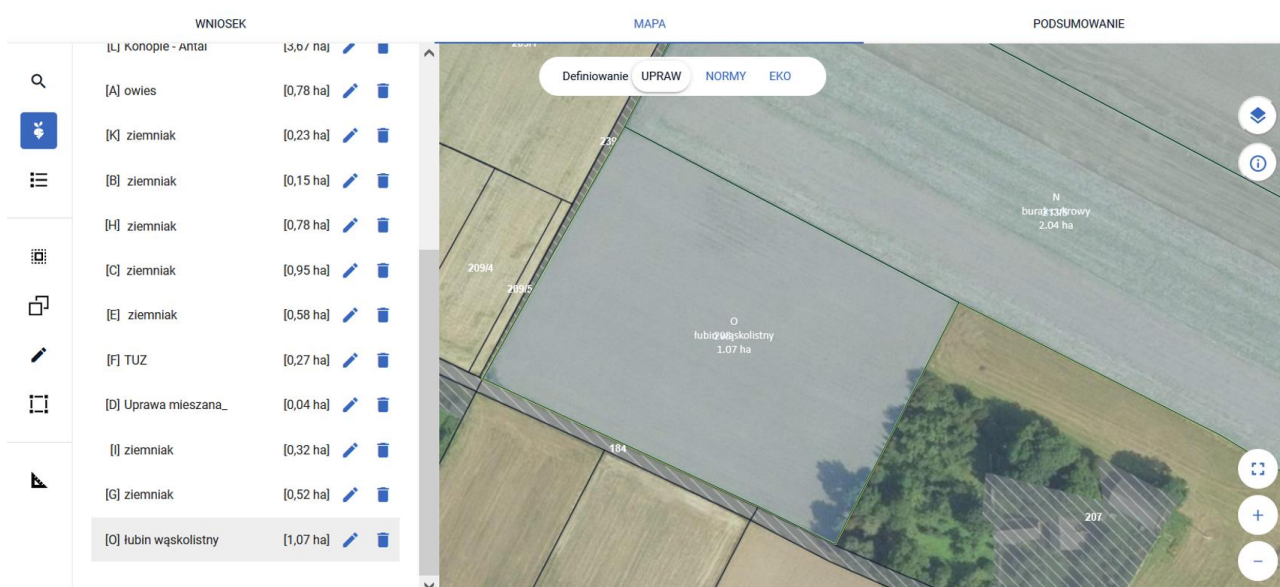
Jeśli rolnik nie chce przeznaczać ugoru lub uprawy wiążącej azot na potrzeby wypełnienia normy GAEC8 ponieważ posiada w gospodarstwie inne elementy i obszary nieprodukcyjne, którymi może realizować wymogi w ramach normy GAEC8 lub w przypadku stosowania środków ochrony roślin, może odznaczyć checkbox.





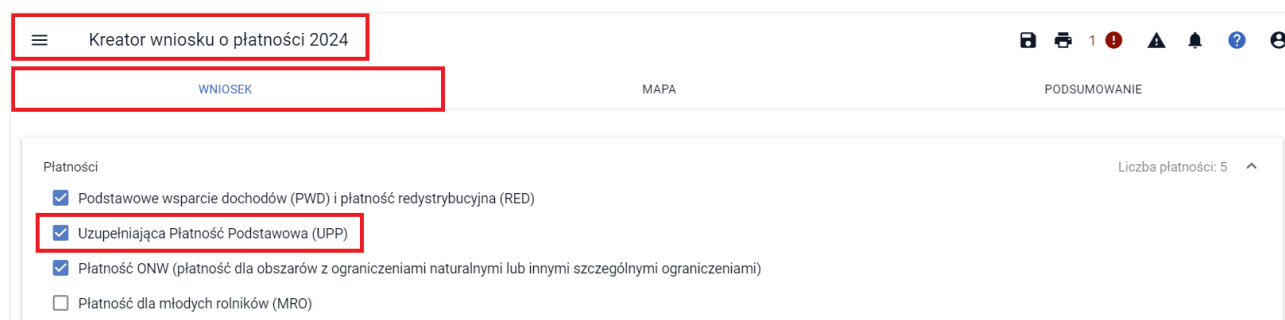


Po zakończeniu deklaracji rośliny uprawnej na mapie, należy kliknąć poza granicą uprawy. Wybrana roślina uprawna jest prezentowana na liście upraw wraz z oznaczeniem powierzchni deklarowanej (działki rolnej).



## 11. UZUPEŁNIAJĄCA PŁATNOŚĆ PODSTAWOWA

W ramach wniosku na 2024 rok, uzupełniająca płatność podstawowa została spersonalizowana w zakładce WNIOSEK



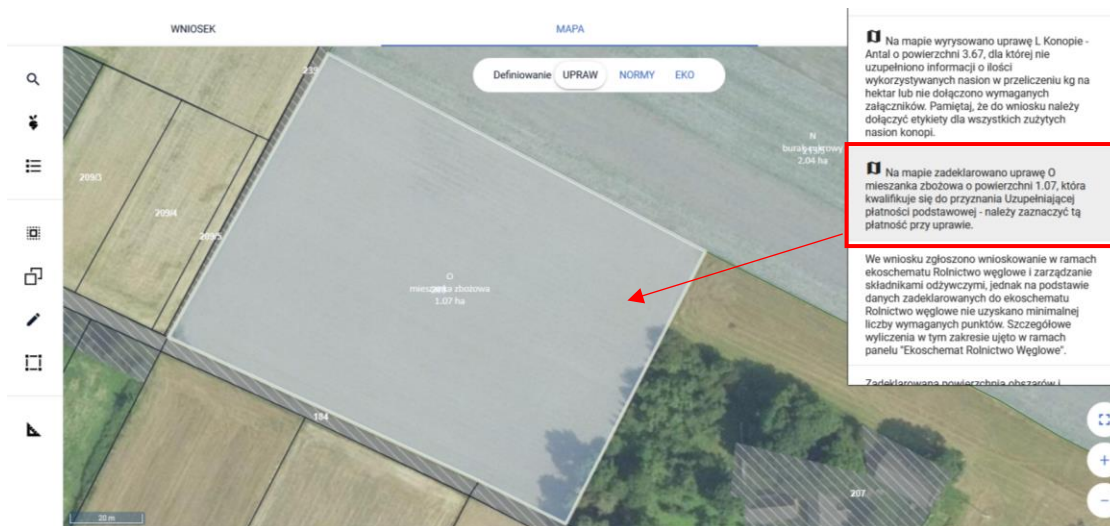
ponieważ była już ona wnioskowana w 2023 roku.

Jeśli we wniosku znajdują się uprawy kwalifikujące się do przyznania Uzupełniającej Płatności Podstawowej, a do uprawy nie zostały „doznaczone” deklaracje UPP (na mapie), aplikacja wygeneruje błędy kompletności:

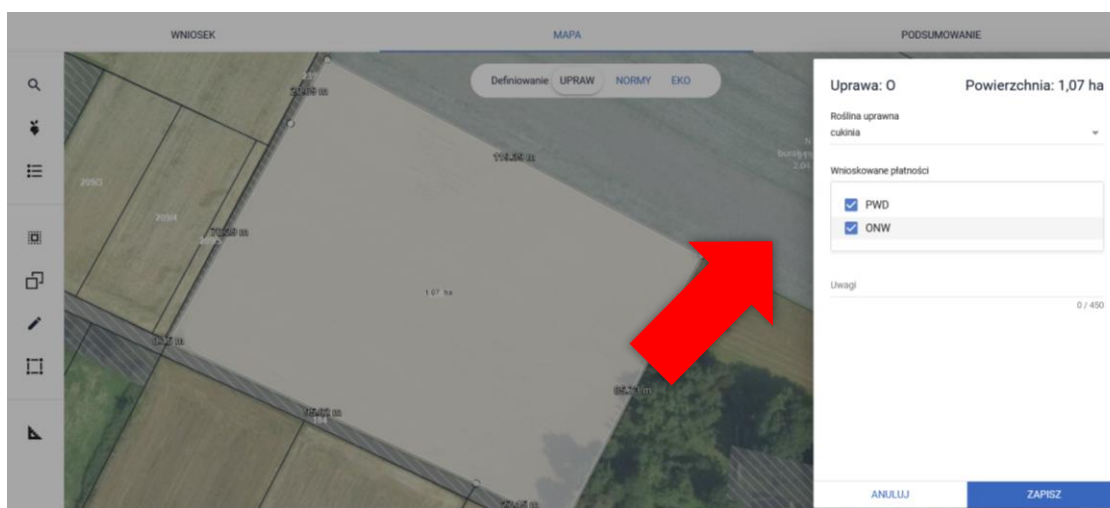


Po kliknięciu w błąd (tylko w sytuacji, kiedy użytkownik znajduje się w zakładce MAPA), aplikacja przekieruje użytkownika do wskazanej w treści błędu uprawy. Deklaracja uprawy do UPP odbywa się w zakładce MAPA na takich samych zasadach jak deklaracje roślin do pozostałych płatności. W miarę obsługi błędów dotyczących deklaracji uprawy do UPP ich liczba będzie ulegała zmniejszeniu.

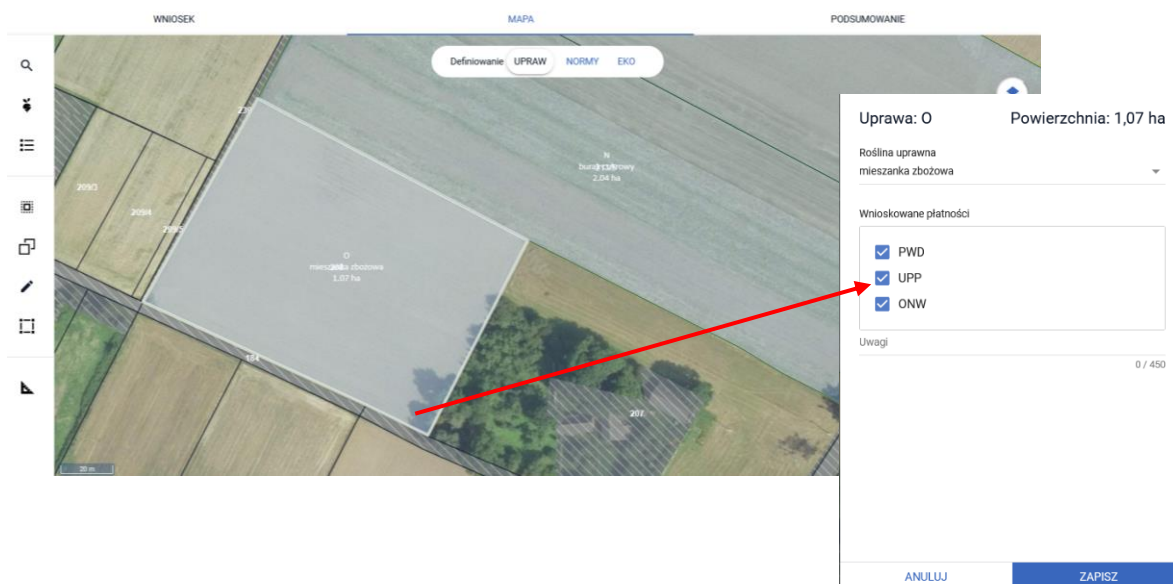
W kampanii 2024 aplikacja zaznaczy automatycznie wnioskowanie UPP na mapie, jeżeli rolnik zaznaczył wnioskowanie w zakładce WNIOSEK, deklarowana uprawa kwalifikuje się do UPP i w roku poprzednim nie była deklarowana jako ugor. Niemniej jednak zaleca się zweryfikowanie podpowiedzianych przez aplikację wnioskowań. Należy zwrócić uwagę, że w przypadku niektórych upraw aplikacja podpowiada możliwość wnioskowania o płatność UPP, ale może być ona przyznana pod dodatkowymi warunkami. Np. uprawy traw na materiał siewny – należy sprawdzić czy uprawiany przez nas gatunek znajduje się w załączniku 3 do Rozporządzenia w sprawie *szczególonych warunków i szczegółowego trybu przyznawania i wypłaty podstawowego wsparcia dochodów, płatności redystrybucyjnej, płatności dla młodych rolników, płatności związanych z produkcją i przejściowego wsparcia krajowego w ramach Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027*. Dodatkowo uprawy takie muszą być objęte oceną polową a materiał siewny należeć do kategorii elitarny lub kwalifikowany. Również w przypadku deklarowania mieszanek należy zwrócić uwagę, czy wszystkie jej składowe/gatunki kwalifikują się do UPP.



Jeśli deklarowana roślina (w tym przypadku kukinia) nie kwalifikuje się do płatności UPP aplikacja nie podpowie tej płatności.




Zgodnie z przyjętymi założeniami do wyrysowania danej rośliny dla wnioskowanych płatności generuje się jedną działkę, a zaznaczone w zakładce MAPA wnioskowania są widoczne w zakładce WNIOSEK w sekcji Powierzchnie deklarowane (Działki rolne) w części Podstawowe płatności.



L	Konopie - Antal	Powierzchnia: 3,67 ha	Powierzchnia ONW: 3,67 ha	MAPA	▼
M	batat	Powierzchnia: 2,09 ha	Powierzchnia ONW: 2,09 ha	MAPA	▼
N	burak cukrowy	Powierzchnia: 2,04 ha	Powierzchnia ONW: 2,04 ha	MAPA	▼
O	mieszanka zbożowa	Powierzchnia: 1,07 ha	Powierzchnia ONW: 1,07 ha	MAPA	^

Podstawowe płatności:  
PWD, UPP, ONW

Położenia działki rolnej





## 12. DEKLARACJA MIESZANEK

W przypadku, gdy na działce uprawiana jest/będzie mieszanka nasion, po narysowaniu uprawy podczas definiowania rośliny uprawnej, należy wybrać ze słownika pozycję Mieszanka\_ i kolejny numer, np. Mieszanka\_1, Mieszanka\_2.

Kreator wniosku o płatności 2024

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Uprawa: A Powierzchnia: 1,28 ha

Roślina uprawna  
Mieszanka\_1

Wnioskowane płatności  
ONW + 2 inne

☐ Uprawa ekologiczna

Mieszanki  
Składniki mieszanki  
Wybierz

Uwagi 0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

Następnie należy ze słownika wybrać co najmniej dwie rośliny uprawne. Aplikacja pomocniczo otwiera okno z możliwością wyszukania upraw oraz okno z wybranymi pozycjami.

Uprawa: A Powierzchnia: 1,28 ha

Roślina uprawna  
Mieszanka\_1

Wnioskowane płatności  
ONW + 2 inne

☐ Uprawa ekologiczna

Mieszanki  
Składniki mieszanki  
Wybierz

Uwagi 0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

Wybrane pozycje

burak pastewny  
burak ćwikłowy  
bylica  
bylica boże drzewko  
bylica estragon  
bylica piołun  
☒ bób  
☒ cebula kartoflanka  
cebula perłowa  
cebula siedmiolatka  
cebula szalotka

Uprawa: A Powierzchnia: 1,28 ha

Roślina uprawna  
Mieszanka\_1

Wnioskowane płatności  
ONW + 2 inne

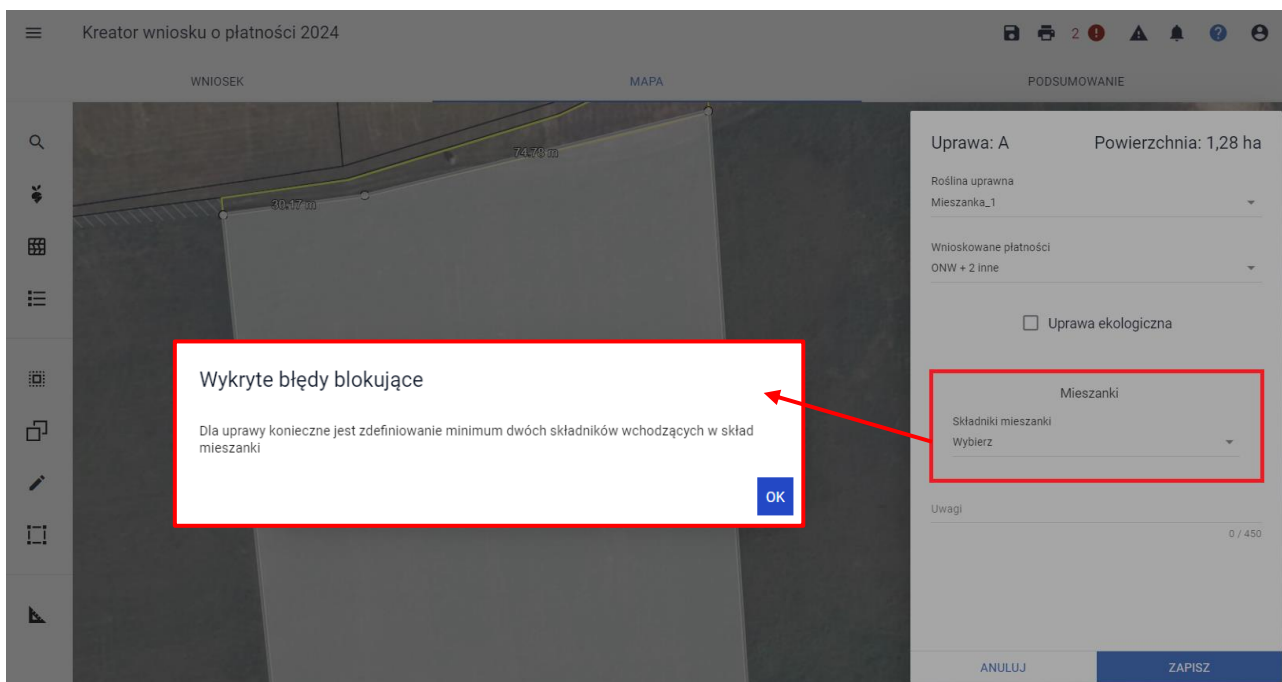
☐ Uprawa ekologiczna

Mieszanki  
Składniki mieszanki  
Wybierz

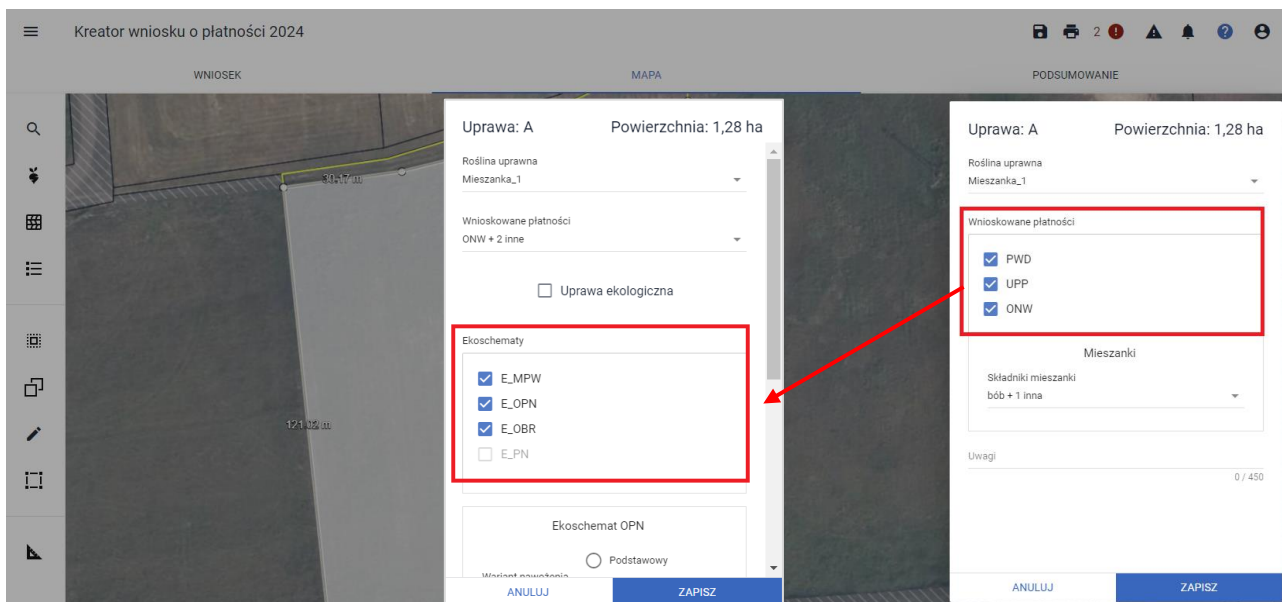
Uwagi 0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

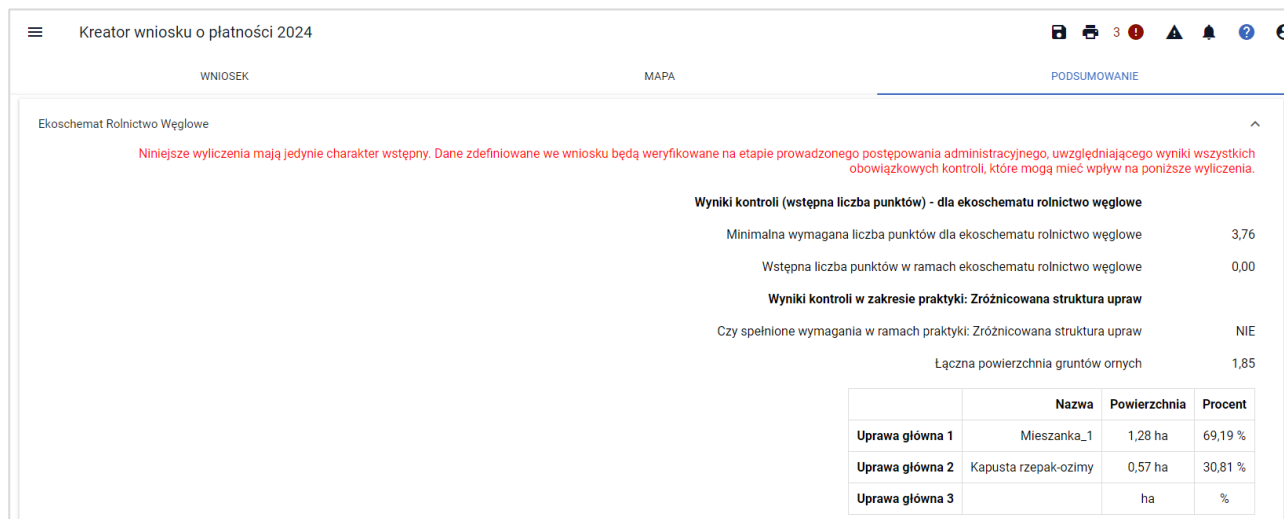
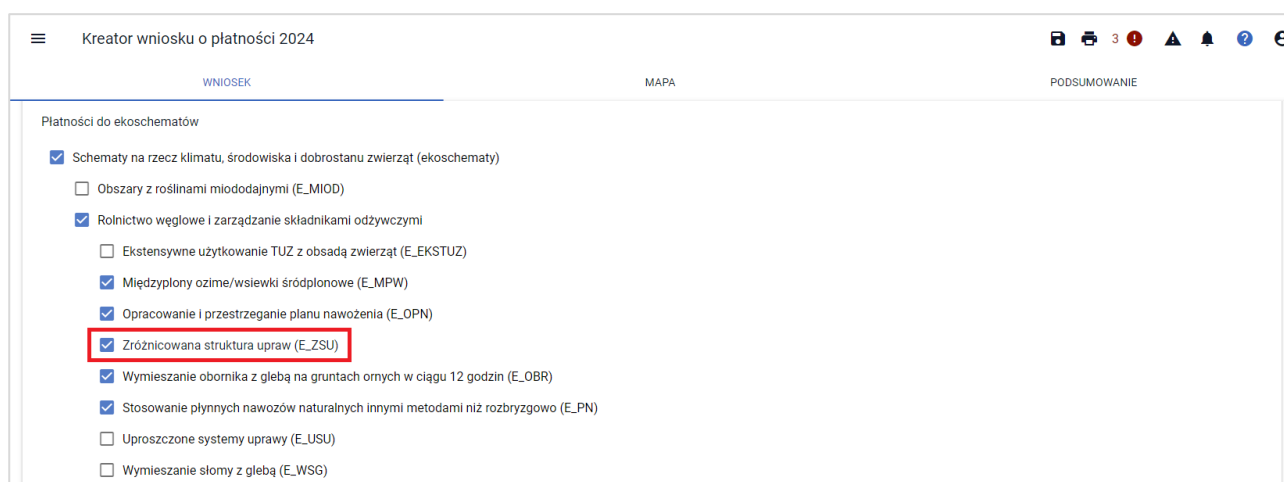
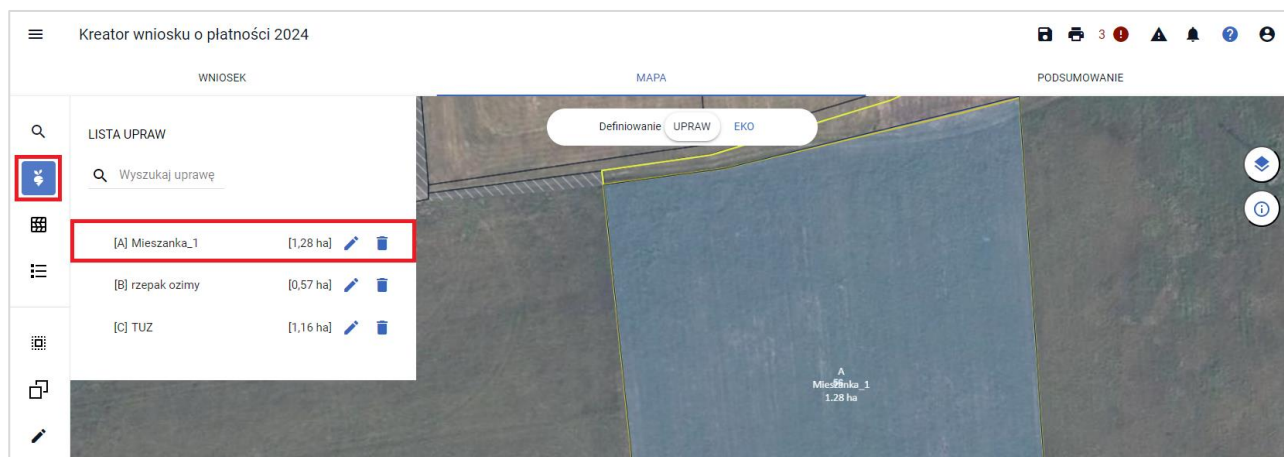
W przypadku braku wskazania roślin aplikacja wyświetli błąd blokujący.



Kolejnym krokiem jest weryfikacja automatycznie zaznaczonych przez aplikację wnioskowanych płatności. Zaznaczone będą wyłącznie te płatności do których kwalifikuje się roślina typu: Mieszanka\_. W przypadku deklaracji ekoschematów należy manualnie wskazać te, które zadeklarowano w zakładce WNIOSEK (aplikacja umożliwi wybór ekoschematów spośród tych, które zostały zadeklarowane w zakładce WNIOSEK i do których dana roślina się kwalifikuje).



W przypadku, kiedy rolnik wnioskuje o praktykę Zróżnicowana struktura upraw, rośliny uprawne typu Mieszanka\_1, Mieszanka\_2, Mieszanka\_3, itd. będą traktowane jako odrębna uprawa.



W przypadku deklaracji do płatności UPP mieszanek roślinnych należy zwrócić uwagę czy wszystkie jej składniki stanowią rośliny kwalifikujące się do tej płatności. Jeśli aplikacja wykryje choć jeden składnik mieszanki, do którego Uzupelniająca płatność podstawowa nie przysługuje również wygeneruje błąd kompletności:

Kreator wniosku o płatności 2024

WNIOSEK MAPA

**Błędy** Liczba błędów: 1

**Dla uprawy A Mieszanka\_1 o powierzchni 1.28, wskazano na składnik mieszanki facelia błękitna, który nie kwalifikuje się do przyznania Uzupełniającej płatności podstawowej. Jeśli zgodnie ze stanem faktycznym na działce rolnej A uprawiana jest roślina niekwalifikująca się do Uzupełniającej płatności podstawowej należy odznaczyć wnioskowanie o tę płatność w zakładce MAPA poprzez edycję uprawy, gdyż na dalszym etapie postępowania powierzchnia ta zostanie wykluczona z płatności i mogą zostać naliczone kary administracyjne. Wniosek należy wysłać z błędem informującym o możliwości deklaracji danej mieszanki do płatności UPP.**

**Jako składniki mieszanki podano rośliny nie kwalifikujące się do UPP. W tej sytuacji należy odznaczyć checkbox dot. płatności UPP przy uprawie Mieszanka\_1 lub poprawić deklarację, jeśli uprawy niekwalifikujące się zostały wskazane przez pomyłkę.**

Po odznaczeniu checkbox'a UPP dla uprawy Mieszanka\_1 aplikacja nadal będzie generowała błąd, że kwalifikuje się ona do przyznania Uzupełniającej płatności podstawowej. O ile nie zostanie zmieniony składnik mieszanki, błąd należy pozostawić bez obsługi i w takiej postaci wysłać wniosek (z błędem).

Kreator wniosku o płatności 2024

WNIOSEK MAPA

**Błędy** Liczba błędów: 1

**Na mapie zadeklarowano uprawę A Mieszanka\_1 o powierzchni 1.28, która kwalifikuje się do przyznania Uzupełniającej płatności podstawowej - możliwe jest zaznaczenie tej płatności przy uprawie.**

**Na mapie zadeklarowano uprawę A Mieszanka\_1 o powierzchni 1.28, która kwalifikuje się do przyznania Uzupełniającej płatności podstawowej - możliwe jest zaznaczenie tej płatności przy uprawie.**

W przypadku poprawy składników uprawy Mieszanka\_1 na takie, które kwalifikują się do płatności UPP powyższe błędy kompletności nie będą już generowane.



Jeśli wśród innych, pozostałych upraw, nie znajdują się takie, które kwalifikują się do płatności UPP, a rolnik wcześniej zgłosił tę płatność w zakładce WNIOSEK aplikacja wygeneruje błąd kompletności:

Wówczas, należy przejść do zakładki WNIOSEK do sekcji Płatności i odznaczyć checkbox Uzupełniająca płatność podstawowa.

### 13. Deklaracja obszarów i elementów nieprodukcyjnych (ENP)

Rolnicy posiadający powyżej 10 ha gruntów ornych, zobowiązani są do przestrzegania wymogu dotyczącego normy dobrej kultury rolnej zgodnej z ochroną środowiska GAEC 8, tj. co najmniej 4% powierzchni tych gruntów przeznaczyć na obszary lub obiekty nieprodukcyjne.

W ramach odstępstwa od powyższego wymogu w 2024 roku, warunek ten zostaje spełniony poprzez:

- obszary lub obiekty nieprodukcyjne,
- **a także międzyplony ścierniskowe, międzyplony ozime, wsiewki w uprawę w plonie głównym lub rośliny bobowate drobonasienne lub bobowate grubonasienne (pod warunkiem, że międzyplony i uprawy wiążące azot są uprawiane bez stosowania środków ochrony roślin).**

Współczynnik ważenia dla międzyplonów ścierniskowych, międzyplonów ozimych i wsiewek w uprawę w plonie głównym wynosi 1.

UWAGA: Powyższe odstępstwo jest czasowe i dotyczy tylko roku 2024.

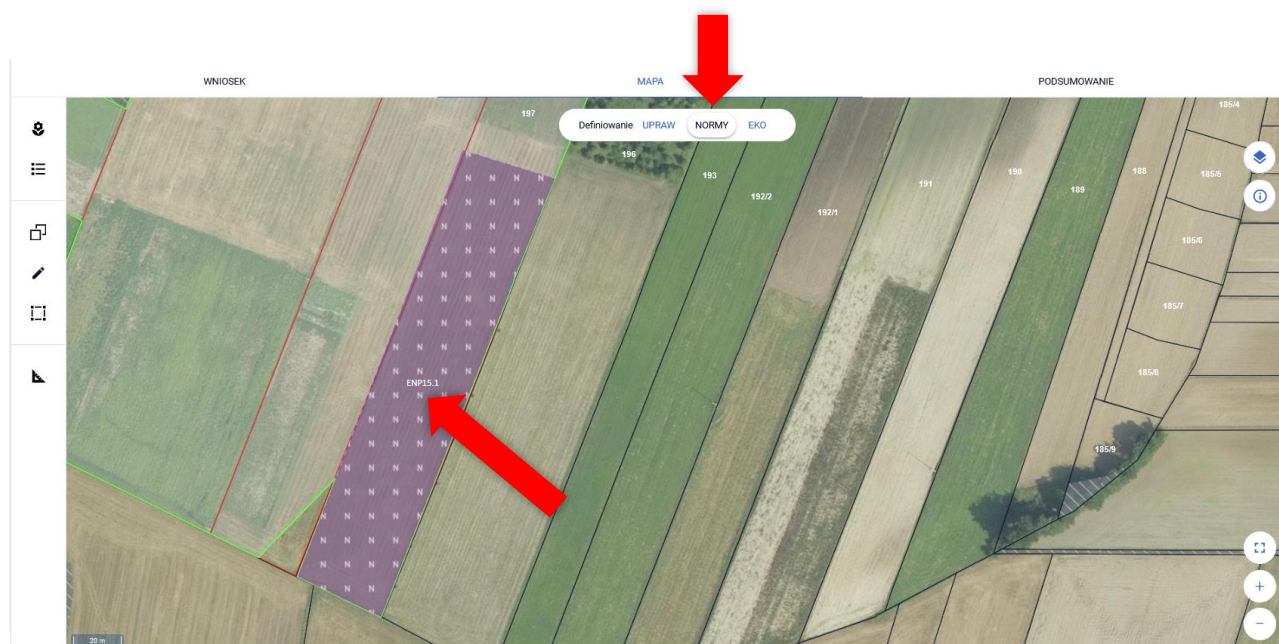
#### ❖ Zwolnienia z przestrzegania normy GAEC8

Zwolnienie z konieczności realizacji wymogów normy GAEC8 nawet jeśli rolnik posiada ponad 10 ha gruntów ornych w gospodarstwie dotyczy sytuacji, w której:

- ponad 75 % użytków rolnych stanowią TUZ-y lub obszary wykorzystywane do produkcji traw lub innych zielnych roślin pastewnych lub
- więcej niż 75 % powierzchni gruntów ornych wykorzystywana jest do produkcji traw lub innych zielnych roślin pastewnych lub ugorowanych lub wykorzystywanych do uprawy roślin bobowatych drobno i grubonasiennych.

W aplikacji eWniosekPlus, możliwość deklarowania obszarów i elementów nieprodukcyjnych ENP na MAPIE dostępna jest od momentu, w którym powierzchnia gruntów ornych w gospodarstwie wyliczona na podstawie zadeklarowanych upraw przekroczy **9,5 ha**.

W takim przypadku w zakładce MAPA w jej górnej części, dostępna jest funkcja umożliwiająca przejście pomiędzy definiowaniem UPRAW i ENP, tj. funkcja NORMY.



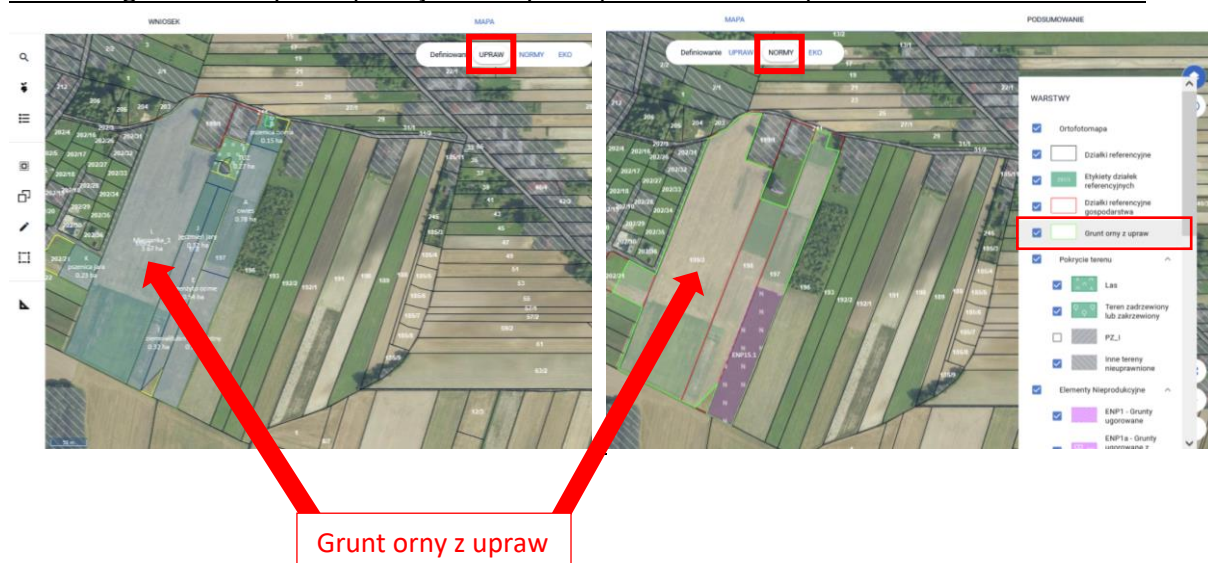
Deklarowanie ENP na MAPIE jest możliwe w granicach działek referencyjnych gospodarstwa.

Obszary i elementy nieprodukcyjne (ENP) powinny znajdować się na gruntach ornych danego gospodarstwa rolnego lub do nich przylegać, z wyjątkiem obszarów gospodarstwa rolnego objętych zagajnikami o krótkiej rotacji, które nie stanowią gruntów ornych.

Deklarację w zakresie ENP należy rozpocząć po narysowaniu i zdefiniowaniu wszystkich upraw w gospodarstwie.

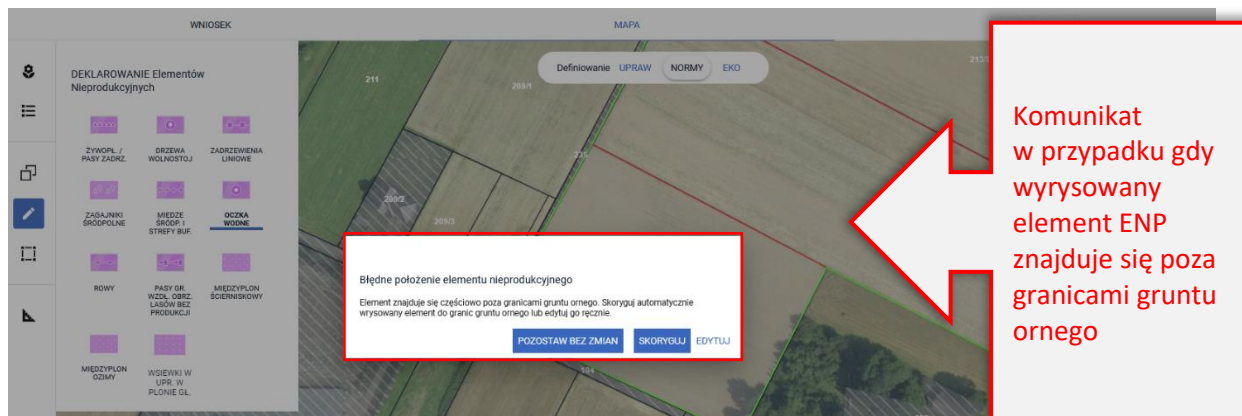
Na podstawie zadeklarowanych upraw aplikacja wyznacza granice gruntów ornych na działkach referencyjnych gospodarstwa. Na tej podstawie również aplikacja automatycznie sprawdza czy dany obszar lub element nieprodukcyjny jest położony na **gruncie ornym**.

Warstwa gruntów ornych z upraw jest domyślnie prezentowana w profilu do definiowania ENP.



#### Uwaga!

Aplikacja blokuje możliwość zatwierdzenia narysowanego ENP lub skopiowania ENP referencyjnego, jeżeli nie jest on położony w całości lub w części na gruncie ornym i w granicach gospodarstwa.





W takim przypadku aplikacja daje możliwość poprawy rysunku elementu nieprodukcyjnego. Do wyboru jest opcja SKORYGUJ lub EDYTUJ. Jeżeli rolnik nie chce poprawić geometrii elementu nieprodukcyjnego może wybrać opcję POZOSTAW BEZ ZMIAN.

Wybór opcji EDYTUJ spowoduje wyświetlenie błędnego rysunku elementu nieprodukcyjnego w trybie edycji, wówczas przesuwanie punktów na mapie jest możliwością modyfikacji granic (położenia punktów) elementu.



Opcja POZOSTAW BEZ ZMIAN – nie wymusza żadnych działań po stronie użytkownika. Granice elementu ENP pozostaną bez zmian, należy jednak mieć na uwadze, że do spełnienia normy GAEC8 może nie zostać uwzględniona część wychodząca poza grunt orny lub granicę gospodarstwa.



W aplikacji eWniosekPlus wykonywane są automatyczne sprawdzenia w zakresie spełnienia wymogu utrzymania obszarów i elementów nieprodukcyjnych na poziomie 4% gruntów ornych w gospodarstwie. Wyniki sprawdzeń prezentowane są w sekcji NORMY GAEC8 w zakładce WNIOSEK i PODSUMOWANIE.

Kreator wniosku o płatności 2024

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Płatności Liczba płatności: 4

Działki referencyjne  
Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności PWD: 12,80 ha Liczba działek: 11

Powierzchnie deklarowane (Działki rolne) Liczba działek: 11

Normy GAEC7

Normy GAEC8  
Powierzchnia zgłoszonych ENP: 0,4283 ha

Pamiętaj, że dla ENP: ENP1, ENP1a, ENP14a, ENP14b, ENP14c i ENP15 obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin w okresie utrzymywania elementu ENP. W przypadku zamiaru zastosowania środków ochrony roślin należy usunąć dany ENP z listy deklarowanych elementów nieprodukcyjnych w zakładce MAPA.

Podsumowanie danych w zakresie normy GAEC8

#### Podsumowanie danych w zakresie normy GAEC8

Powierzchnia gruntów ornych w gospodarstwie: 12,73 ha

Udział (%) gruntów ornych na poziomie gospodarstwa przeznaczonych na obszary i elementy nieprodukcyjne, w tym grunty ugorowane oraz międzyplony lub uprawy wiążące azot, uprawiane bez stosowania środków ochrony roślin: 5,71%

Czy wymóg GAEC8 spełniony w gospodarstwie: TAK

Wyznaczenie powierzchni gruntów ornych w gospodarstwie jest wykonywane na podstawie sumy powierzchni zadeklarowanych upraw na gruntach ornych.

W aplikacji eWniosekPlus istnieją trzy ścieżki tworzenia obszarów i elementów nieprodukcyjnych (ENP):

- ➔ Automatyczne tworzenie ENP na podstawie upraw
- ➔ Tworzenie ENP poprzez kopiowanie ENP referencyjnych/upraw
- ➔ Rysowanie ENP

#### Pamiętaj, że dla ENP:

- grunty ugorowane (ENP1),
  - ugór z roślinami miododajnymi (ENP1a),
  - międzyplon ścierniskowy (ENP14a),
  - międzyplon ozimy (ENP14b),
  - wsiewki w uprawę w plonie głównym (ENP14c) i
  - uprawy wiążące azot (ENP15),
- obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin w okresie utrzymywania obszarów i elementu ENP.

W przypadku zamiaru zastosowania środków ochrony roślin należy usunąć dany ENP z listy deklarowanych obszarów i elementów nieprodukcyjnych, w tym gruntów ugorowanych.

Kreator wniosku o płatności 2024

7

1

3

WNIOSEK

MAPA

PODSUMOWANIE

Płatności

Liczba płatności: 4

Działki referencyjne

Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności PWD: 12,80 ha

Liczba działek: 11

Powierzchnie deklarowane (Działki rolne)

Liczba działek: 11

Normy GAEC7

Normy GAEC8

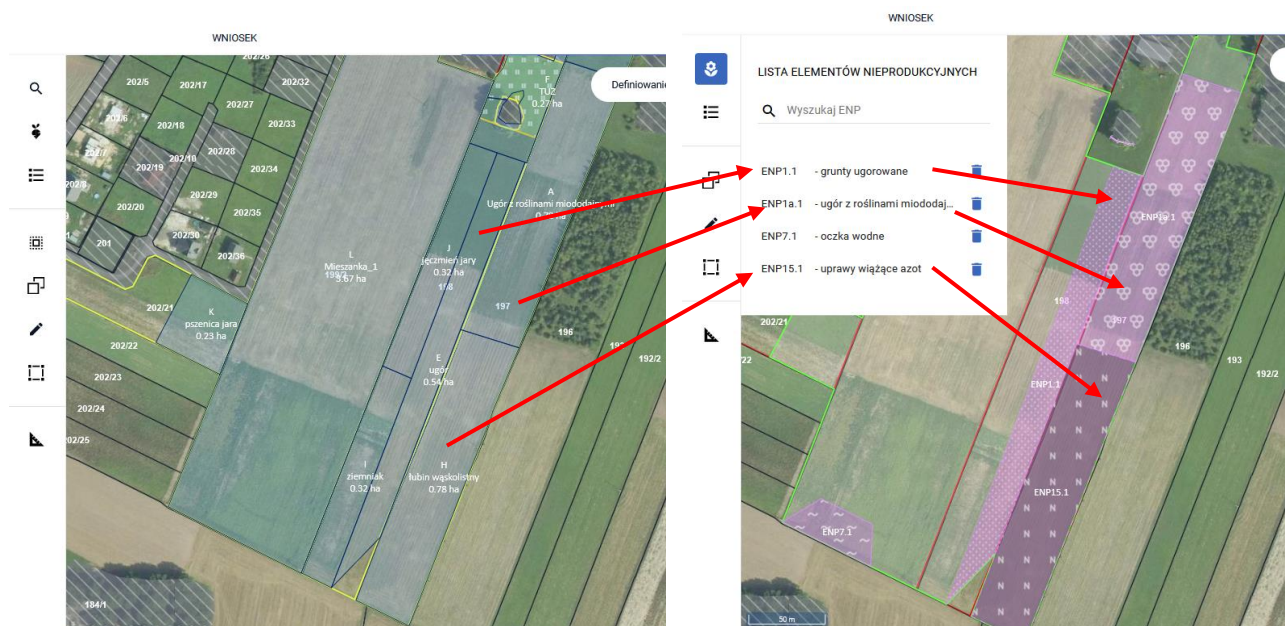
Powierzchnia zgłoszonych ENP: 0,4283 ha

Pamiętaj, że dla ENP: ENP1, ENP1a, ENP14a, ENP14b, ENP14c i ENP15 obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin w okresie utrzymywania elementu ENP. W przypadku zamiaru zastosowania środków ochrony roślin należy usunąć dany ENP z listy deklarowanych elementów nieprodukcyjnych w zakładce MAPA.

## 14. AUTOMATYCZNE TWORZENIE ENP NA PODSTAWIE UPRAW

Na podstawie narysowanych upraw, w przypadku gdy powierzchnia gruntów ornych przekroczy 9,5ha, automatycznie na podstawie zadeklarowanych upraw tworzone są:

- ☐ ENP1 - Grunty ugorowane
- ☐ ENP1a - Grunty ugorowane z roślinami miododajnymi (bogatymi w pyłek i nektar)
- ☐ ENP15 - Obszary objęte uprawami wiążącymi azot



Elementy ENP typu:

- ENP1 – Grunty ugorowane,
- ENP1a - Grunty ugorowane z roślinami miododajnymi (bogatymi w pyłek i nektar)
- ENP15 - Obszary objęte uprawami wiążącymi azot

generowane są wyłącznie automatycznie na podstawie upraw odpowiednio:

- ugór, trawy na ugorze,
- ugór z roślinami miododajnymi,
- rośliny bobowate drobnonasienne i bobowate grubonasienne określone w załączniku do *Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie norm oraz szczegółowych warunków ich stosowania*.

W przypadku, gdy rolnik nie chce zadeklarować danej uprawy, jako obszar ENP lub chce zadeklarować, jako ENP powierzchnię mniejszą niż powierzchnia uprawy, powinien po przełączeniu mapy na definiowanie ENP usunąć ten element lub poprawić jego granicę.

Informacja o tym, że na podstawie deklaracji uprawy został utworzony dany element nieprodukcyjny znajduje się już w oknie deklaracji rośliny uprawnej w panelu definiowania UPRAW.

Uprawa: E Powierzchnia: 0,54 ha

Roślina uprawna  
ugór

Wnioskowane płatności  
PWD + 2 inne

☒ Element nieprodukcyjny

Ekoschematy  
Wybierz

Uwagi  
0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

Uprawa: A Powierzchnia: 0,78 ha

Roślina uprawna  
Ugór z roślinami miododajnymi

Wnioskowane płatności  
PWD + 1 inna

☒ Element nieprodukcyjny

Ekoschematy  
E\_OBR

Uwagi  
0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

Uprawa: H Powierzchnia: 0,78 ha

Roślina uprawna  
łubin wąskolistny

Wnioskowane płatności  
PWD + 3 inne

☒ Element nieprodukcyjny

Ekoschematy  
E\_OBR

Uwagi  
0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

Dane o automatycznie utworzonych elementach nieprodukcyjnych znajdują się w sekcji Normy, w zakładce WNIOSEK.

WNIOSEK	MAPA	PODSUMOWANIE
Płatności		Liczba płatności: 7
Działki referencyjne Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności PWD: 14,10 ha		Liczba działek: 9
Powierzchnie deklarowane (Działki rolne)		Liczba działek: 14
<b>Normy</b> Powierzchnia zgłoszonych ENP: 2,6881 ha <div style="border: 1px dashed red; padding: 5px; margin-top: 5px;">             Pamiętaj, że dla ENP: ENP1, ENP1a, ENP14a, ENP14b, ENP14c i ENP15 obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin w okresie utrzymywania elementu ENP. W przypadku zamiaru zastosowania środków ochrony roślin należy usunąć dany ENP z listy deklarowanych elementów nieprodukcyjnych w zakładce MAPA.           </div>		
Podsumowanie danych w zakresie normy GAEC8		
Dane szczegółowe elementów ENP		
ENP1.1 - grunty ugorowane		Zgłoszone ENP: 5 436,89 m <sup>2</sup>
ENP1a.1 - ugor z roślinami miododajnymi, bogatymi w pyłek i nektar		Zgłoszone ENP: 11 731,20 m <sup>2</sup>
ENP7.1 - oczka wodne		Zgłoszone ENP: 1 957,95 m <sup>2</sup>
ENP15.1 - uprawy wiążące azot		Zgłoszone ENP: 7 755,14 m <sup>2</sup>

Po rozwinięciu szczegółów danego elementu ENP widoczne są informacje w zakresie rodzaju ENP, jego wielkość faktyczna oraz dane z położenia na działce rolnej. Poniżej znajduje się również widok ENP z zakładki MAPA z odpowiadającą mu szrafurą.

Na bieżąco jest również wyliczana powierzchnia ENP (po przeliczeniu przez współczynniki ważenia i przekształcenia oraz obliczany procent gruntów ornych stanowiących ENP – wymagany poziom to 4%).

WNIOSEK	MAPA	PODSUMOWANIE
Płatności		Liczba płatności: 4
Działki referencyjne Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności PWD: 12,80 ha		Liczba działek: 11
Powierzchnie deklarowane (Działki rolne)		Liczba działek: 11
Normy GAEC7		
<b>Normy GAEC8</b> Powierzchnia zgłoszonych ENP: 0,4283 ha <div style="border: 1px dashed red; padding: 5px; margin-top: 5px;">             Pamiętaj, że dla ENP: ENP1, ENP1a, ENP14a, ENP14b, ENP14c i ENP15 obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin w okresie utrzymywania elementu ENP. W przypadku zamiaru zastosowania środków ochrony roślin należy usunąć dany ENP z listy deklarowanych elementów nieprodukcyjnych w zakładce MAPA.           </div>		
Podsumowanie danych w zakresie normy GAEC8		

#### Podsumowanie danych w zakresie normy GAEC8

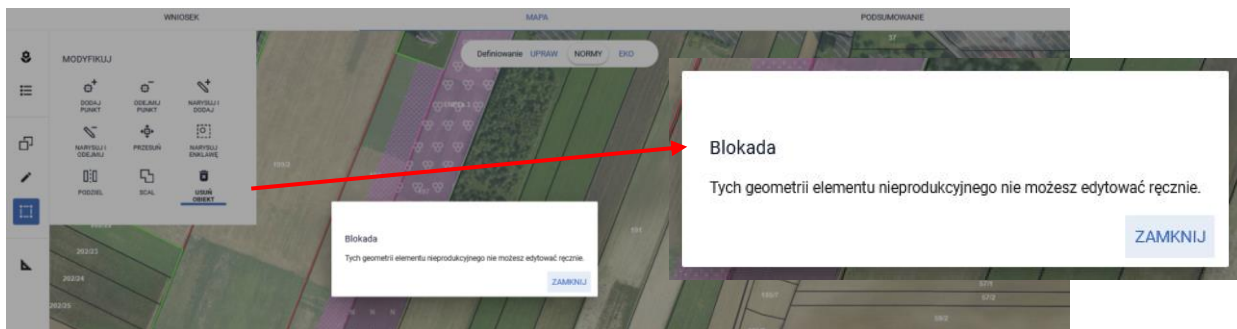
Powierzchnia gruntów ornych w gospodarstwie: 12,73 ha

Udział (%) gruntów ornych na poziomie gospodarstwa przeznaczonych na obszary i elementy nieprodukcyjne, w tym grunty ugorowane oraz międzyplony lub uprawy wiążące azot, uprawiane bez stosowania środków ochrony roślin: 5,71%

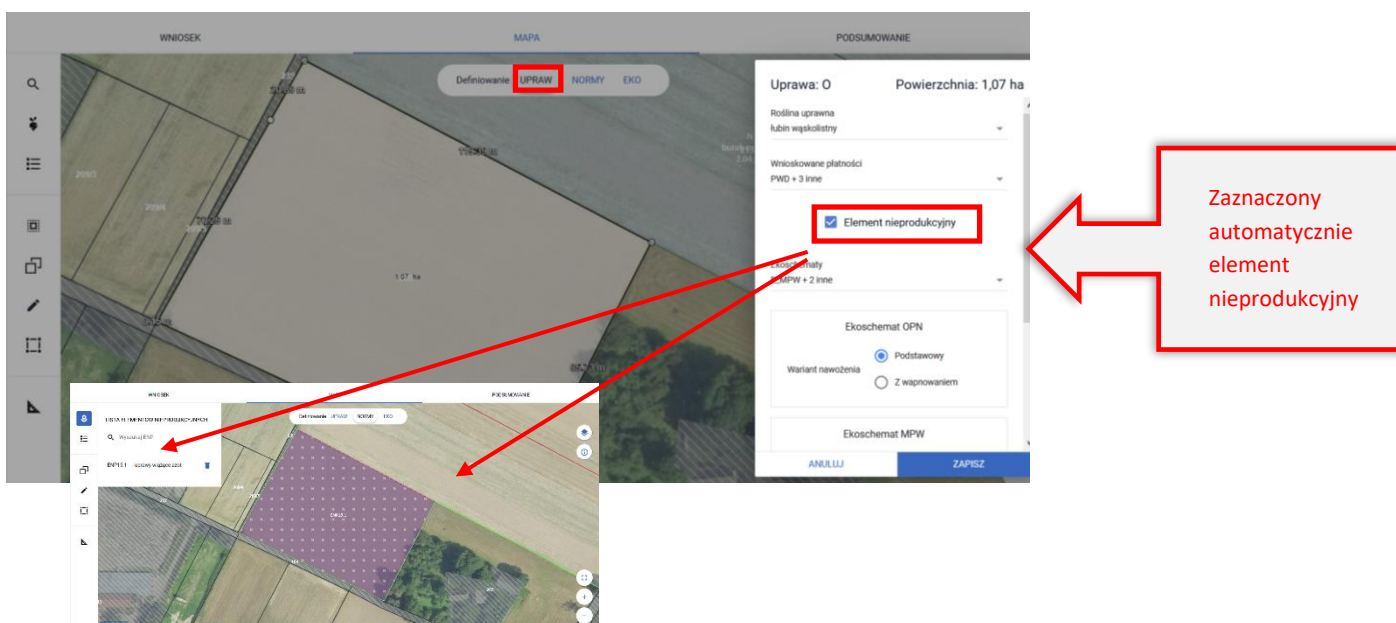
Czy wymóg GAEC8 spełniony w gospodarstwie: TAK

ENP wygenerowane automatycznie na podstawie zadeklarowanych upraw mogą być usuwane lub modyfikowane. Usuwanie i modyfikowanie geometrii w zakładce NORMY jest zablokowane. Przy próbie dokonania zmian, aplikacja wyświetli komunikat blokujący.

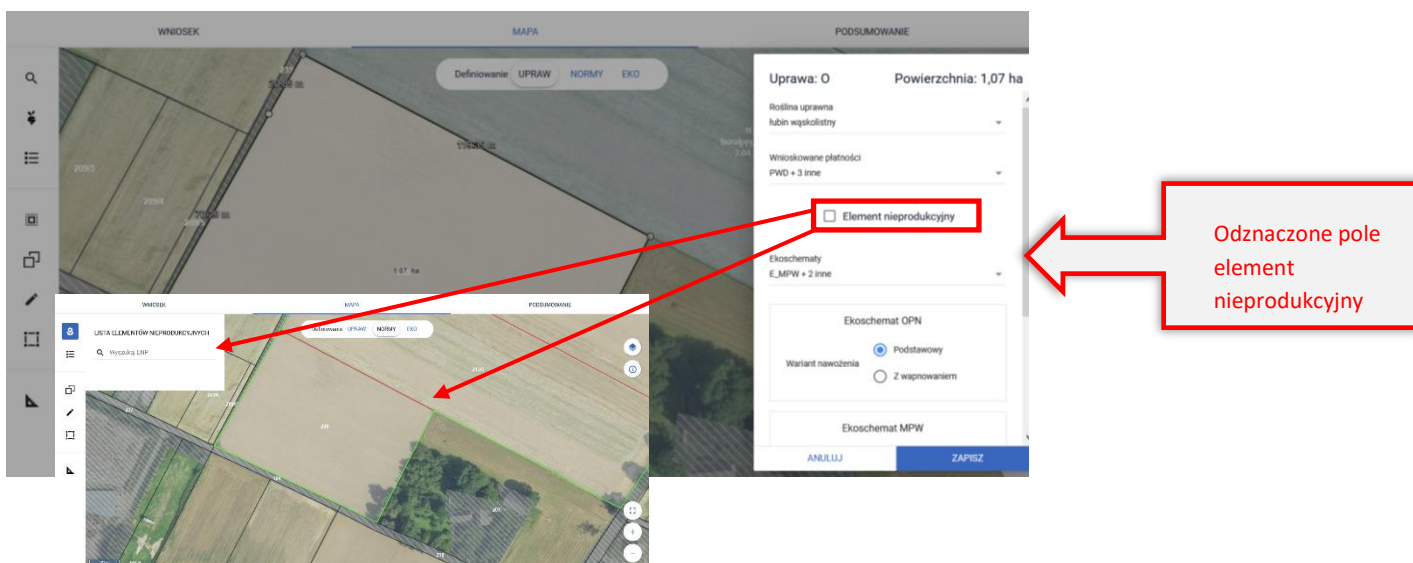




Aby dany element został usunięty należy przejść na zakładkę UPRAWY, edytować działkę rolną a następnie odznaczyć pole w zakresie elementu nieprodukcyjnego.



Odznaczenie pola spowoduje usunięcie elementu nieprodukcyjnego z zakładki NORMY.

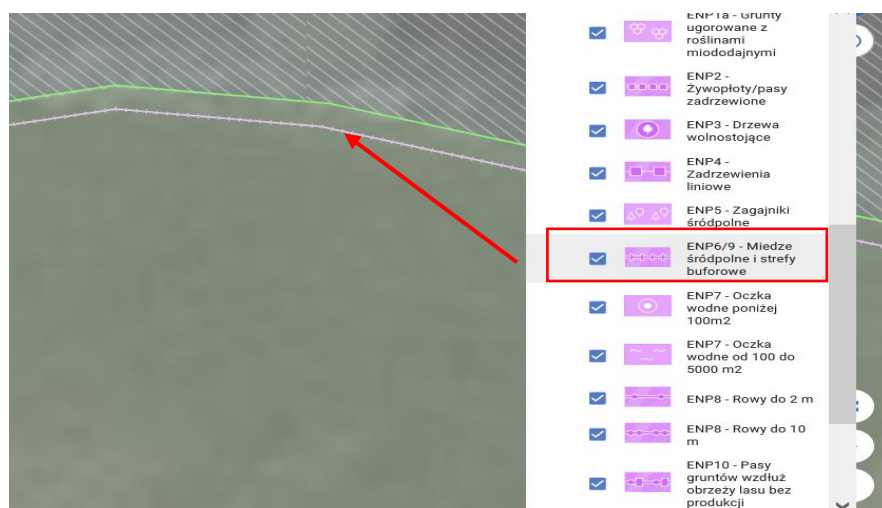
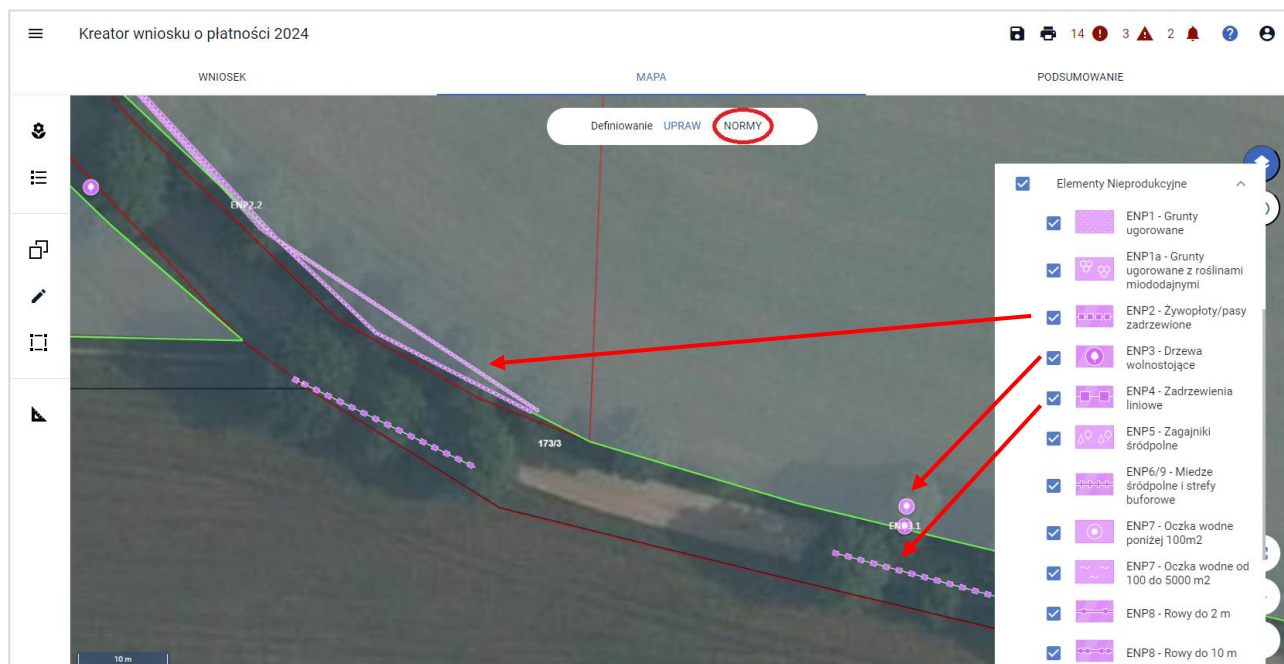


## 15. KOPIOWANIE ENP REFERENCYJNYCH

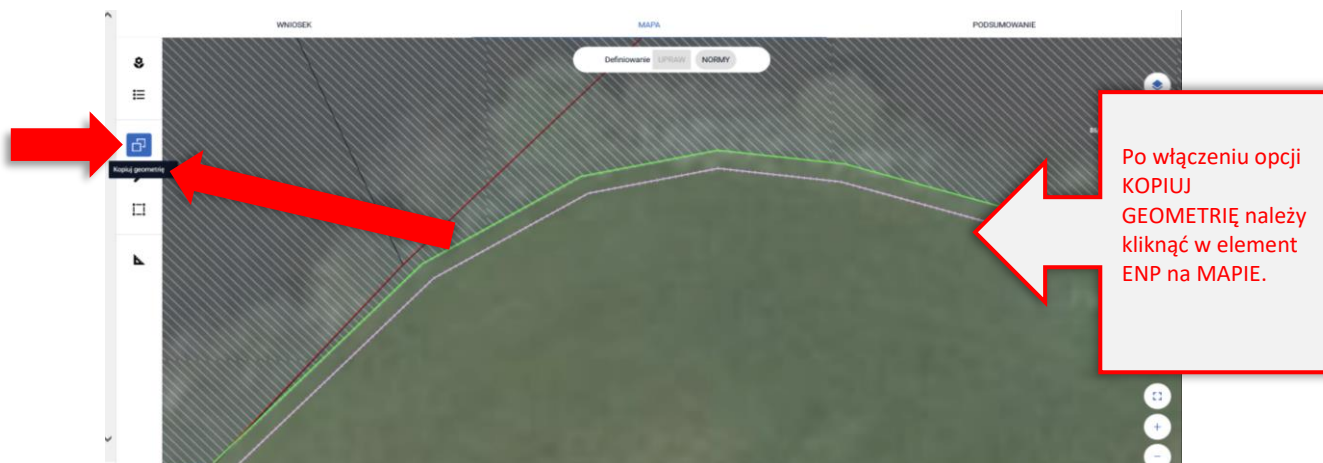
W przypadku, gdy na działce referencyjnej wchodzącej w skład gospodarstwa (znajdującej się na liście działek referencyjnych w zakładce WNIOSEK i MAPA) położone są elementy i obszary ENP, które jednocześnie zostały zidentyfikowane w bazie referencyjnej ARiMR są one dostępne w profilu ENP oraz możliwe jest skopiowanie tych elementów w celu zadeklarowania ich we wniosku. Dane na temat referencyjnych elementów i obszarów nieprodukcyjnych dotyczą ENP typu:

- ❖ ENP2 - Żywopłaty/ pasy zadrzewione (mb.)
- ❖ ENP3 - Drzewa wolnostojące w tym pomniki przyrody (sztuka)
- ❖ ENP4 - Zadrzewienie liniowe (mb.)
- ❖ ENP5 - Zagajniki śródpolne obejmujące drzewa, krzewy lub kamienie (m<sup>2</sup>)
- ❖ ENP6/9 - Miedze śródpolne i strefy buforowe – o szerokości od 1 m do 20 m, na których nie jest prowadzona produkcja rolna (mb.)
- ❖ ENP7 - Oczka wodne (m<sup>2</sup>)
- ❖ ENP8 - Rowy (mb.)
- ❖ ENP10 - Pasy gruntów kwalifikujących się do płatności wzdłuż obrzeży lasu (mb.)

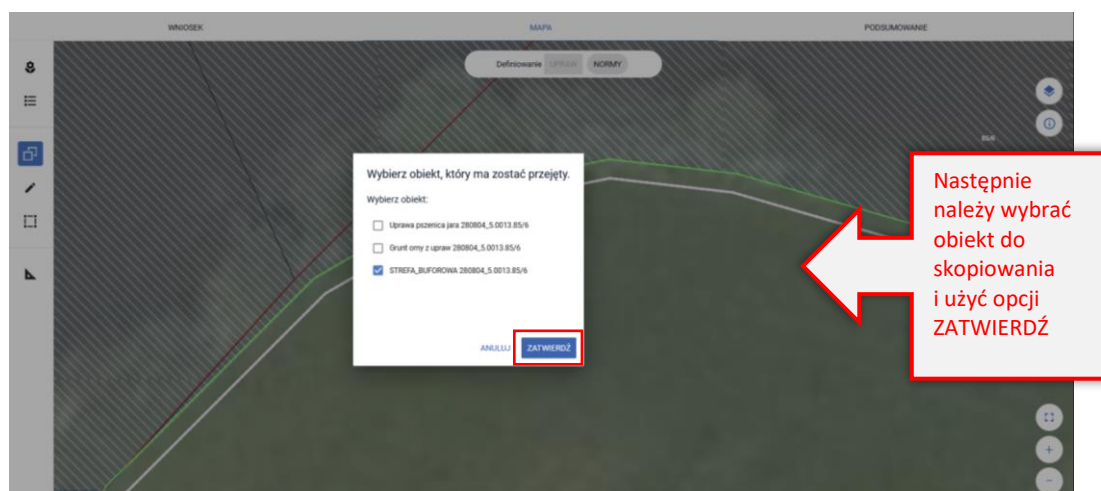
ENP referencyjne są prezentowane w zakładce MAPA po przełączeniu widoku na panel NORMY.



W celu zadeklarowania danego ENP należy skopiować geometrię wybranego ENP przy użyciu opcji KOPIUJ GEOMETRIĘ dostępnym na lewym panelu MAPY.



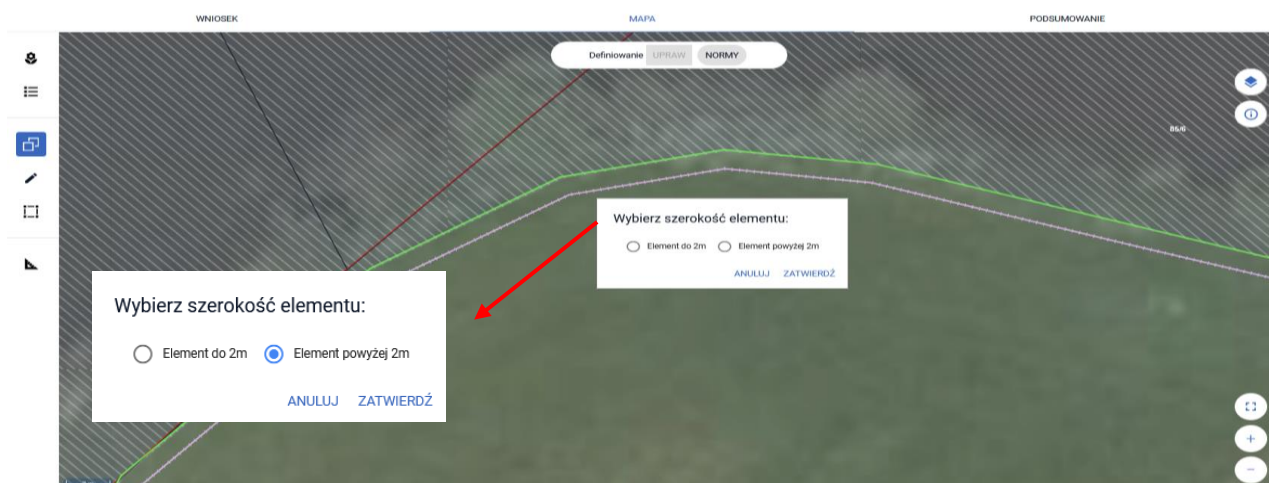
Następnie należy wybrać obiekt, którego geometria ma zostać skopiowana i zatwierdzić.



#### UWAGA

W przypadku deklaracji ENP2 - Żywopłaty/ pasy zadrzewione, ENP6/9 - Miedze śródpolne i strefy buforowe – o szerokości od 1 m do 20 m, na których nie jest prowadzona produkcja rolna (mb.) oraz ENP8 - Rowy (mb.) wymagane jest określenie szerokości elementu. Po użyciu przycisku ZATWIERDŹ aplikacja wyświetli komunikat wymuszający określenie tej wartości.





Po zatwierdzeniu dany element ENP zostaje zadeklarowany we wniosku rolnika, zostaje mu nadane oznaczenie.



Po skopiowaniu geometrii ENP z bazy referencyjnej ARiMR jest on również prezentowany w sekcji NORMY w zakładce WNIOSEK.

Po rozwinięciu szczegółów danego elementu ENP widoczne są informacje w zakresie rodzaju ENP, jego wielkość faktyczna oraz dane z położenia na działce rolnej. Poniżej znajduje się również widok ENP z zakładki MAPA z odpowiadającą mu szrafurą.



WNIOSEK

MAPA

PODSUMOWANIE

Normy

Powierzchnia zgłoszonych ENP: 0,1101 ha

Podsumowanie danych w zakresie normy GAEC8

Dane szczegółowe elementów ENP

ENP6/9.1 - między śródpolne / strefy buforowe

Zgłoszone ENP: 1 101,15 m<sup>2</sup>

Faktyczna wielkość:

122,35 m

Powierzchnia:

1 101,15 m<sup>2</sup>

Szerokość:

powyżej 2 m

Położenie ENP:

Działka referencyjna

280804\_5.0013.85/6

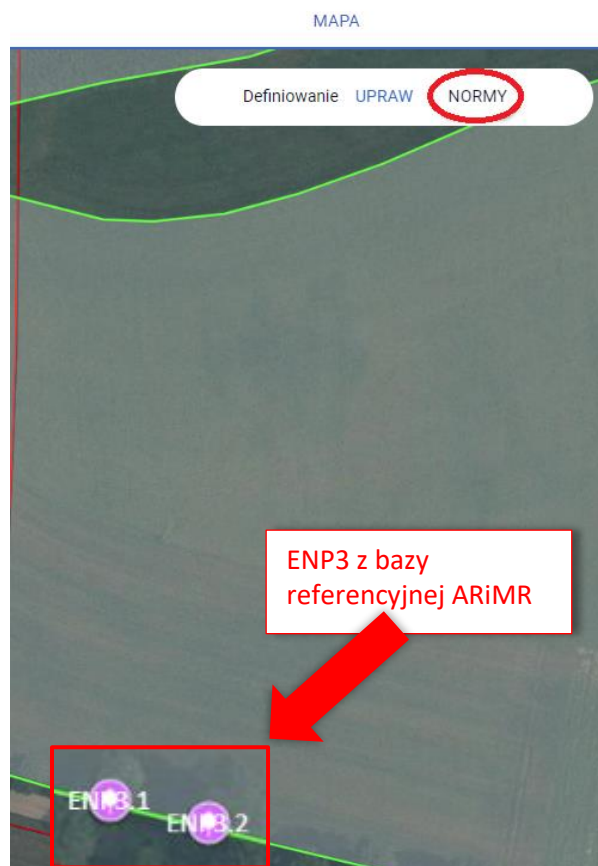
Wielkość

122,35 m<sup>2</sup>

### Uwaga!

Aplikacja blokuje możliwość skopiowania ENP z bazy referencyjnej ARiMR, jeżeli nie będzie on położony na gruncie ornym lub nie będzie do niego przylegał.

Przykład poniżej przedstawia sytuację, w której na działce położone są ENP referencyjne: drzewa wolnostojące, ale w ramach upraw rolnik zadeklarował na tej powierzchni jęczmień jary.



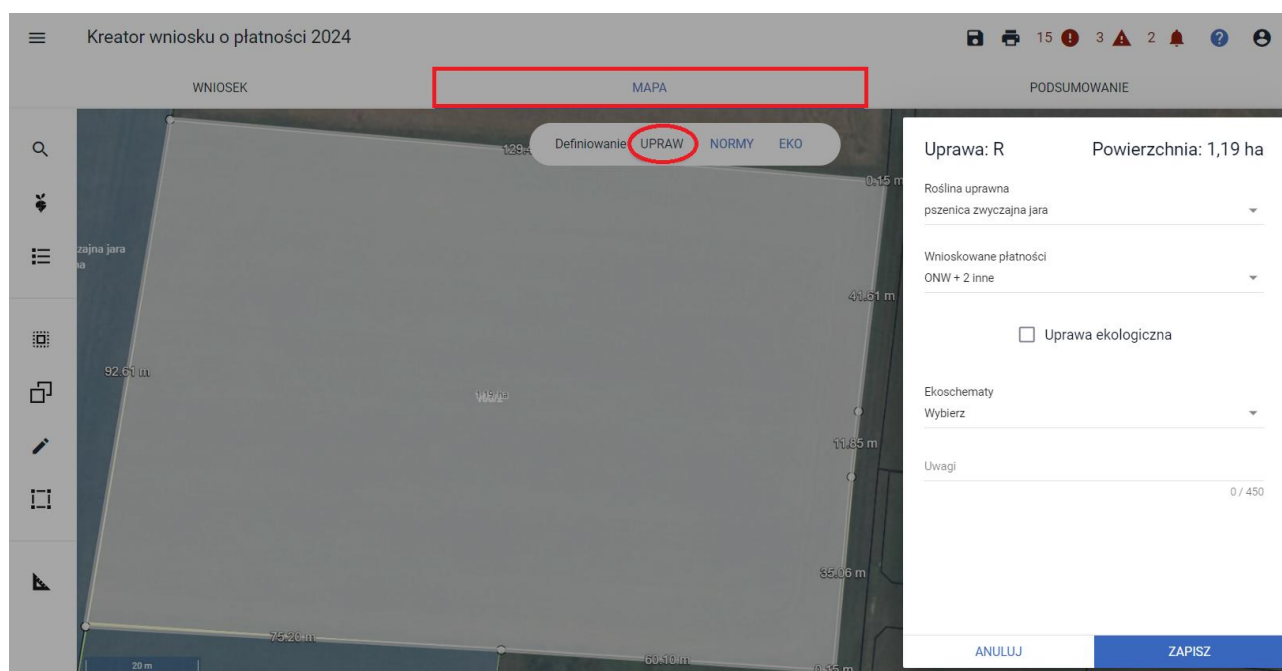
Przy wyborze danego ENP do skopiowania i zatwierdzeniu aplikacja wyświetli komunikat: „Błędne położenie elementu ENP. Utworzony element nie może zostać zadeklarowany, ponieważ znajduje się poza granicami gruntu ornego.” Możliwe jest wyłącznie zamknięcie komunikatu przez opcję SKORYGUJ co w tej sytuacji oznacza ewentualną zmianę rośliny uprawnej w deklaracji (w przypadku pomyłki w deklaracji) lub wybór innego elementu ENP.



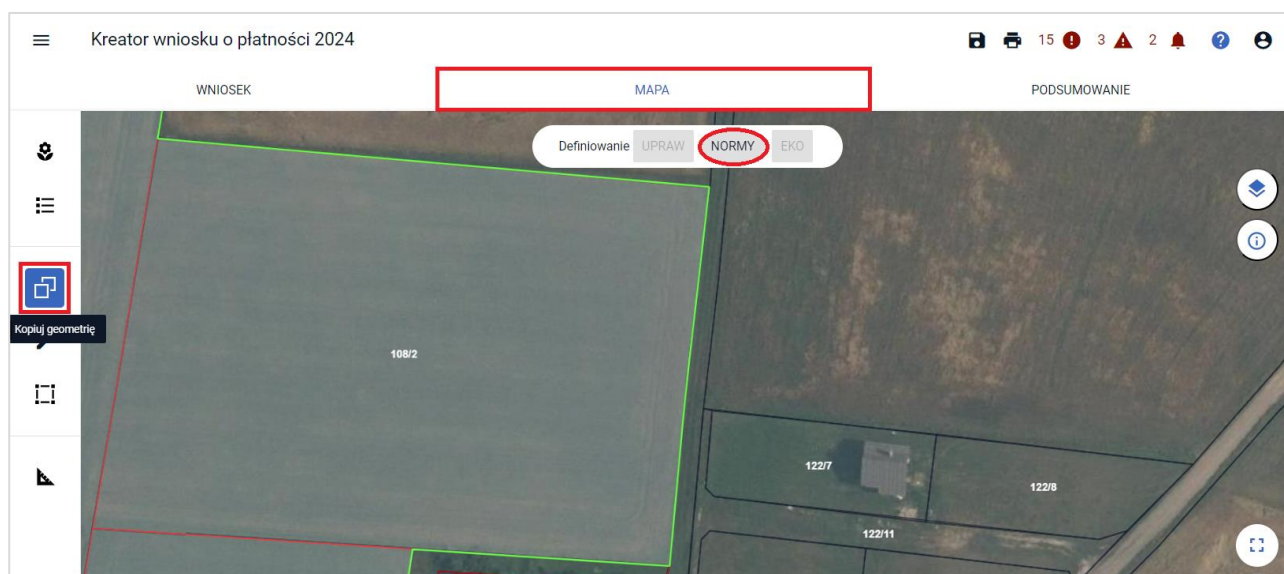
## 16. Kopiowanie upraw - ENP14a, ENP14b, ENP14c. Data wysiewu ENP14a

W celu utworzenia w ramach ENP Obszaru z międzyplonami lub wsiewki w uprawę w plonie głównym (ENP14a, ENP14b, ENP14c) możliwe jest skopiowanie granic wcześniej narysowanych upraw.

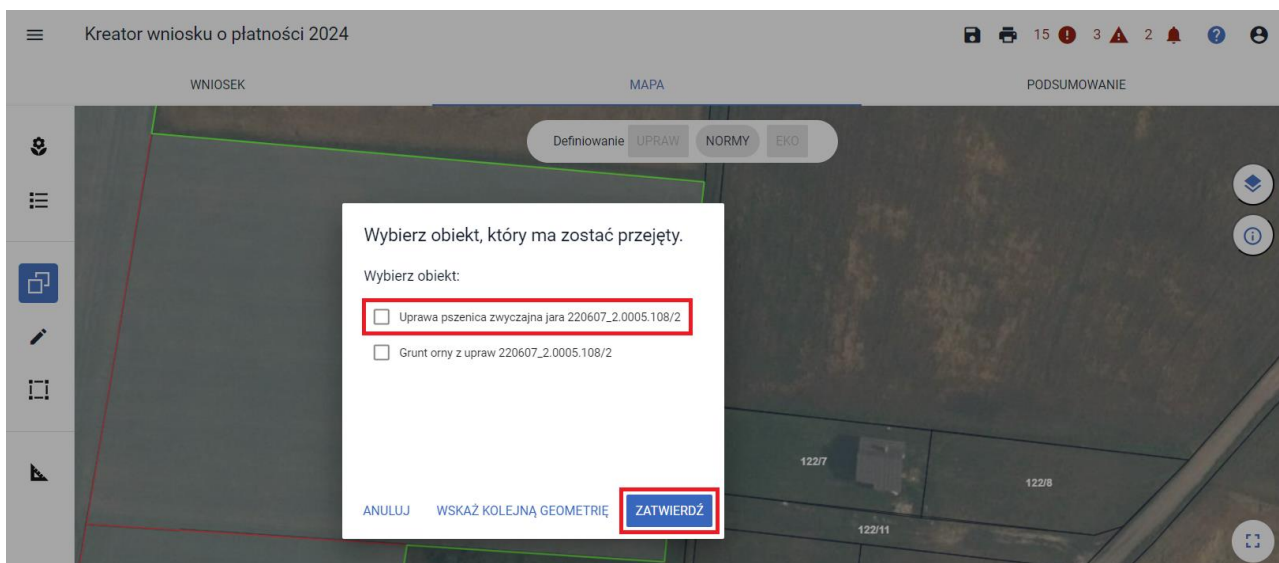
W ramach zadeklarowanej uprawy w zakładce: MAPA, definiowanie: UPRAW



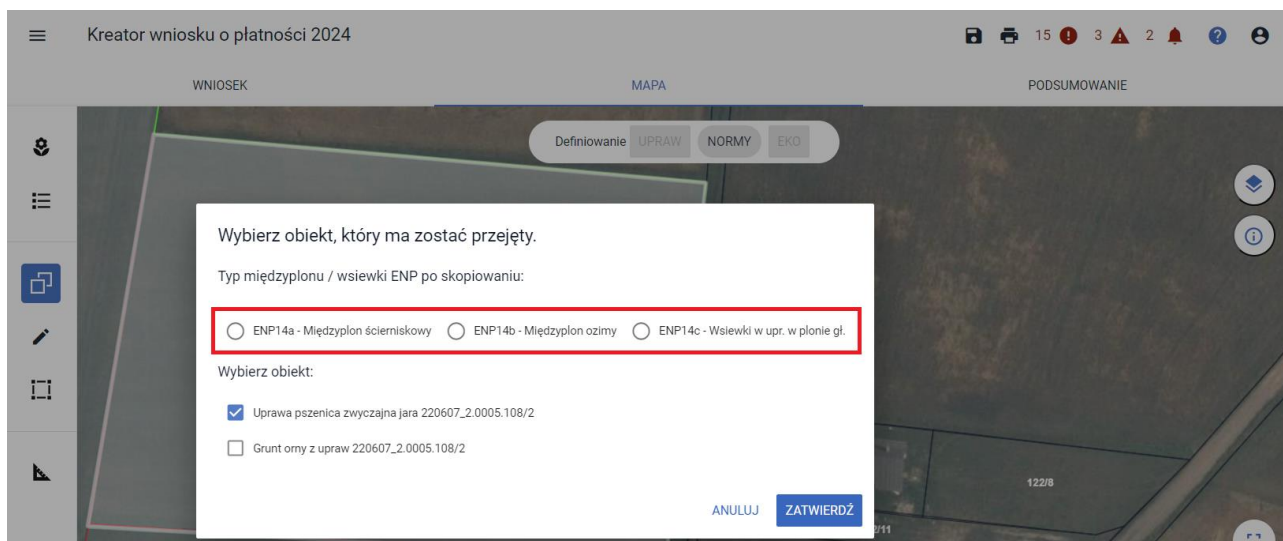
w celu skopiowania geometrii należy przejść na zakładkę: MAPA do definiowania: NORMY na lewym panelu należy włączyć funkcję KOPIUJ GEOMETRIĘ



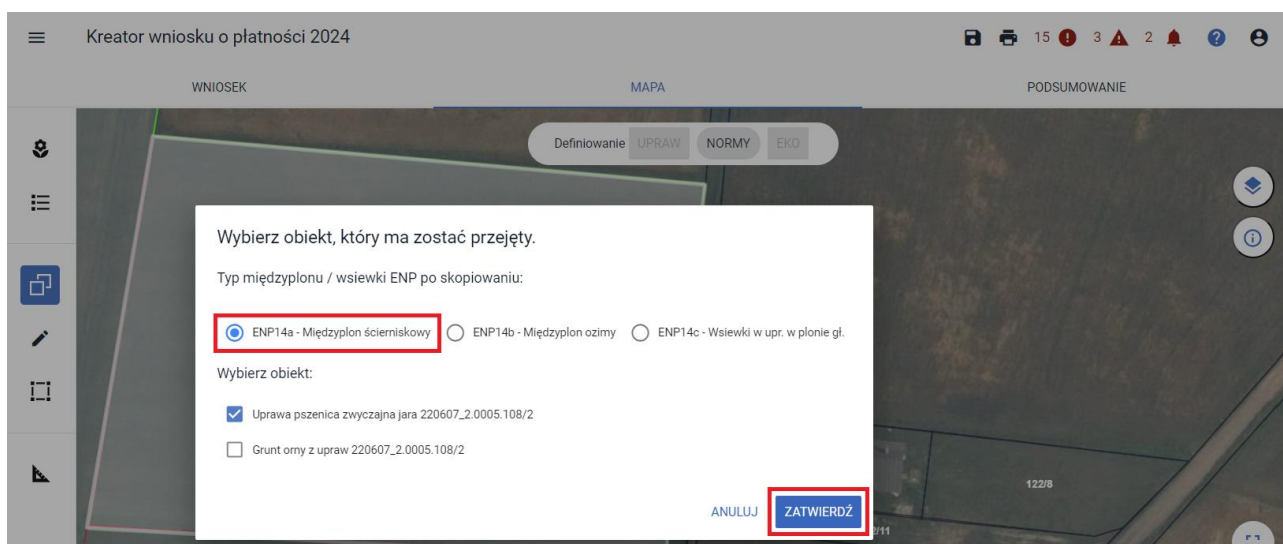
oraz kliknąć w obrębie wybranej uprawy (w profilu definiowania ENP). Pojawi się okno „Wybierz obiekt” gdzie należy zaznaczyć określoną uprawę.



Po wybraniu obiektu do kopiowania w oknie pojawiają się do wyboru dostępne rodzaje ENP.



Należy wskazać wybrany typ ENP spośród dostępnych ENP14a, ENP14b i ENP14c. Następnie należy użyć przycisku ZATWIERDŹ.



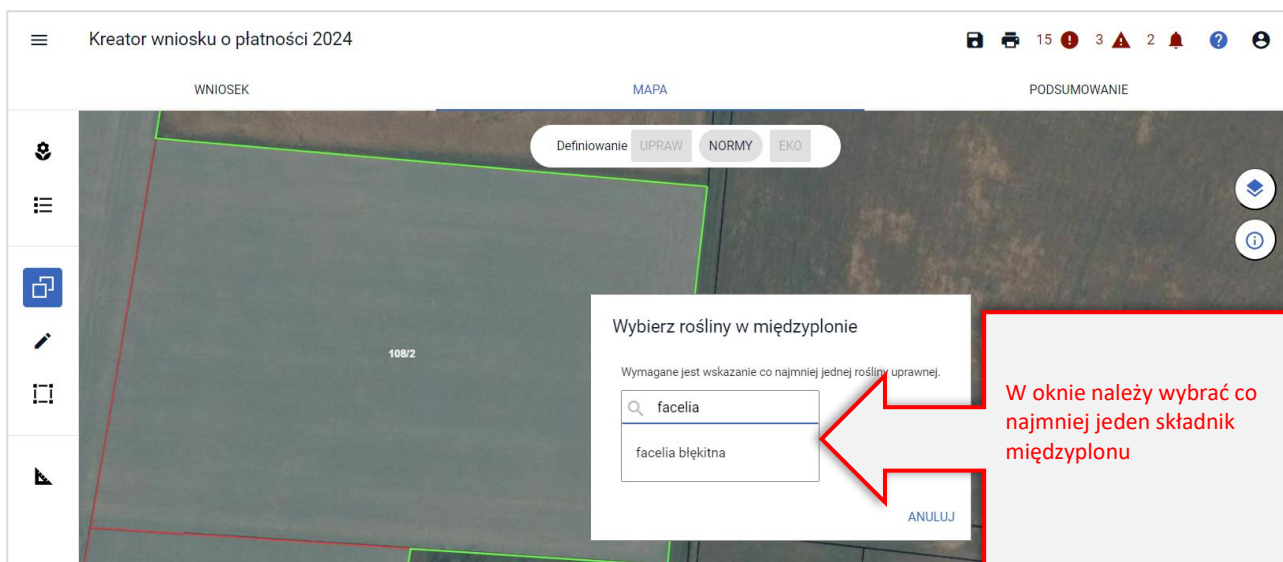
Istnieją dwie możliwości realizacji wymogu w zakresie międzyplonu ścierniskowego (ENP14a):

- Stały termin wysiewu i utrzymania:
  - wysiew od dnia 1 lipca do dnia 20 sierpnia danego roku,
  - utrzymanie na polu co najmniej do dnia 15 października.
- Indywidualne podejście:
  - wysiew w okresie od dnia 1 lipca do dnia 20 sierpnia,
  - utrzymanie przez co najmniej 8 tygodni od dnia wysiewu mieszanki.

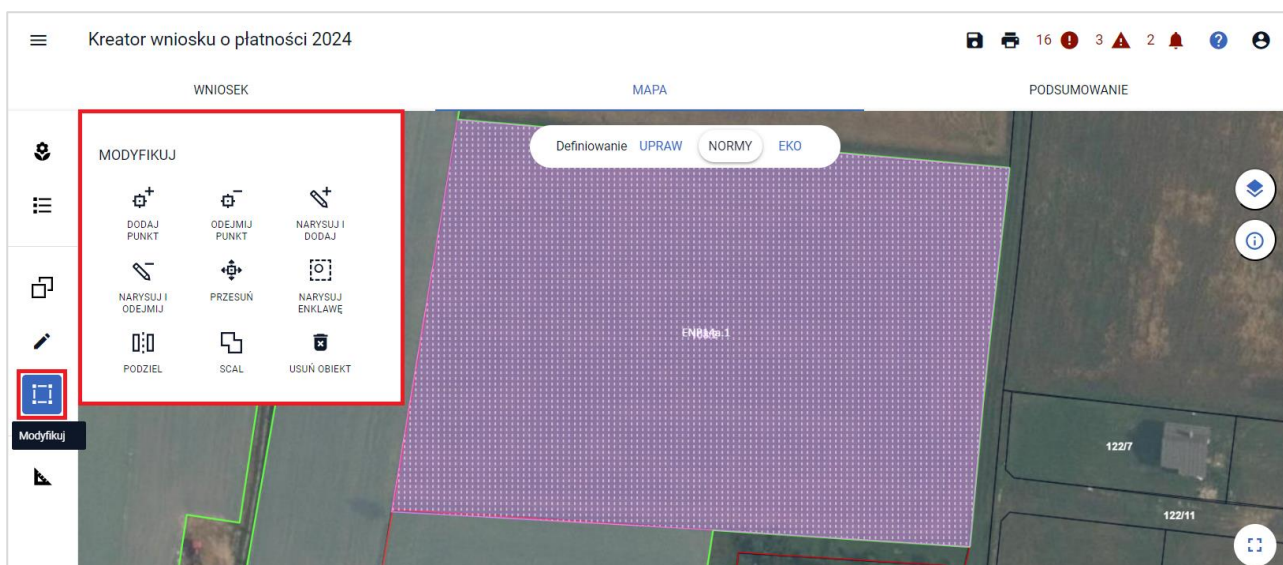
Uwaga! Należy pamiętać, że rolnik zobowiązany jest do prowadzenia rejestru zabiegów agrotechnicznych, w którym powinna znajdować się informacja dotycząca terminu wysiewu międzyplonu ścierniskowego.

Po użyciu przycisku ZATWIERDŹ aplikacja wyświetli okno do wprowadzenia składników międzyplonu (dla ENP14a i ENP14b).

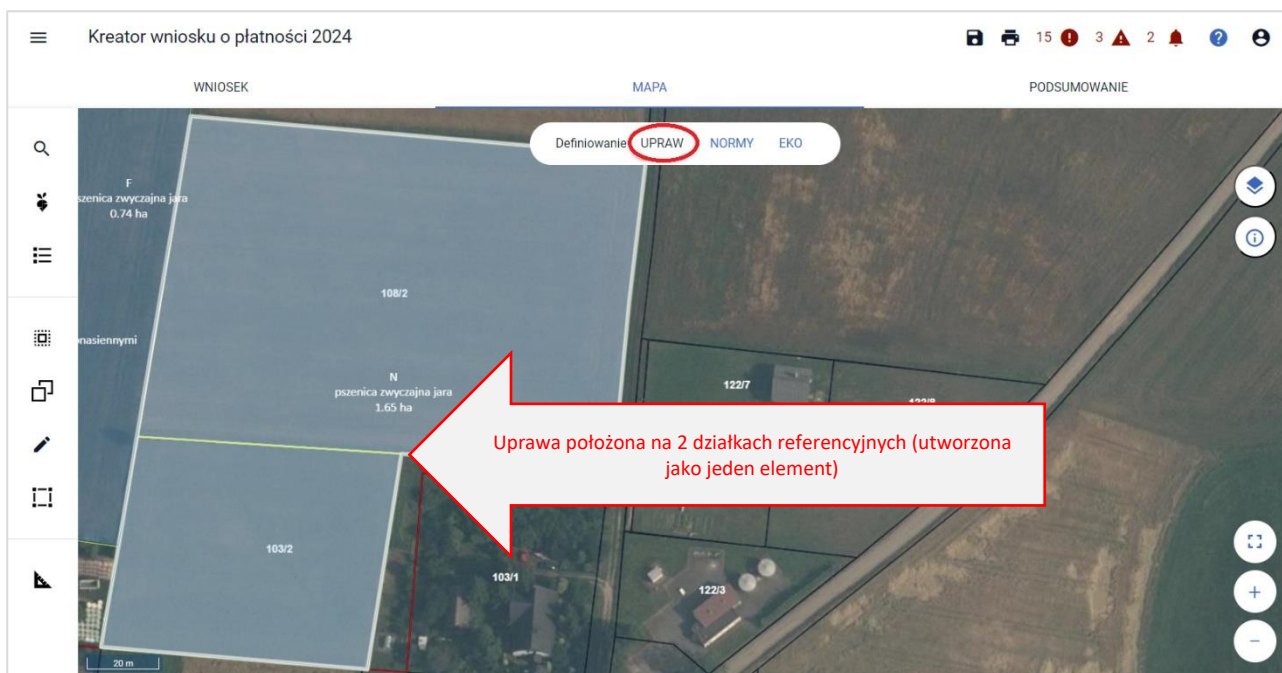




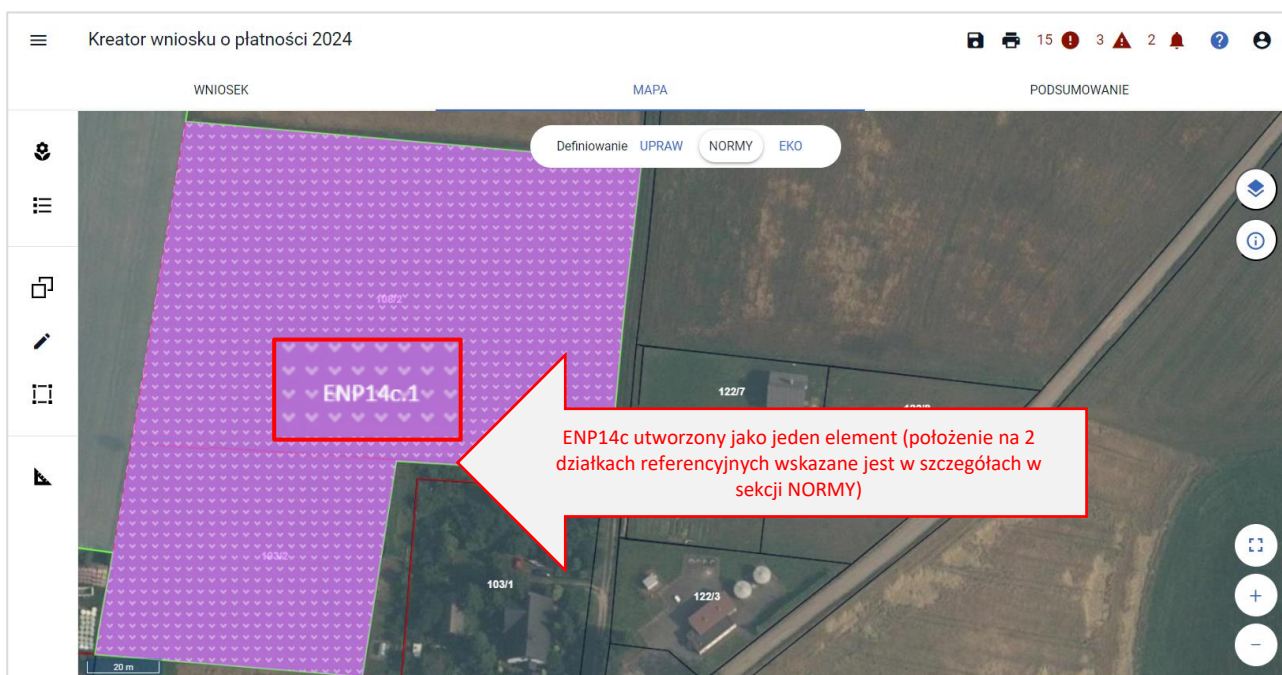
Utworzony element ENP może być dodatkowo edytowany z wykorzystaniem wszystkich dostępnych w ramach funkcji MODYFIKUJ opcji.



Uwaga! W przypadku, gdy kopiowana uprawa jest położona na więcej niż jednej działce referencyjnej,



ENP tworzone jest również jako jeden element bez rozdzielania na mapie na poszczególne działki.



W przypadku, gdy kopiujemy granice uprawy a międzyplon będzie wysiewany także na sąsiadującej uprawie, dodatkowo należy zaznaczyć checkbox „Grunt orny z upraw”. Następnie należy użyć przycisku ZATWIERDŹ.



Wybierz obiekt, który ma zostać przejęty.

Typ międzyplonu / wsiewki ENP po skopiowaniu:

☒ ENP14a - Międzyplon ścierniskowy ☐ ENP14b - Międzyplon ozimy ☐ ENP14c - Wsiewki w upr. w plonie gl.

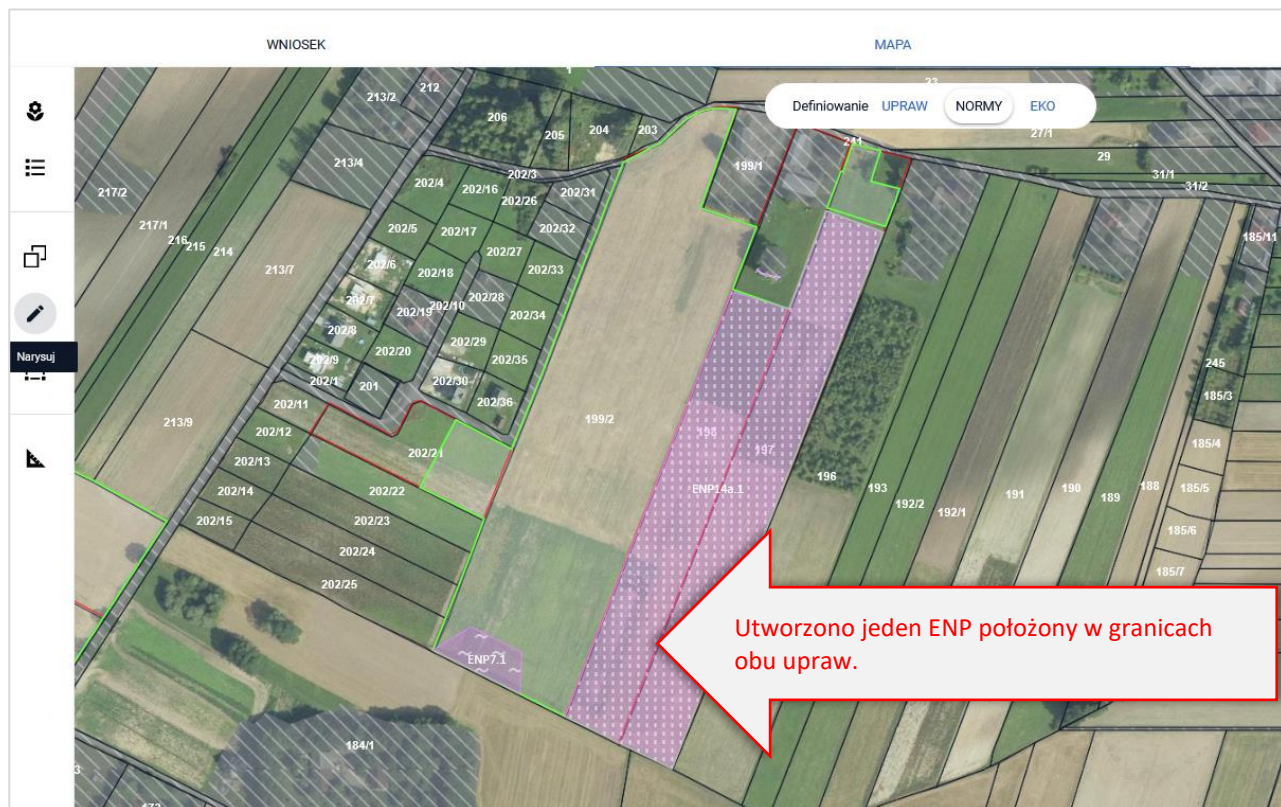
Wybierz obiekt:

☐ Uprawa pszenica jara 280804\_5.0013.59/7

☒ Grunt orny z upraw 280804\_5.0013.59/7

ANULUJ

ZATWIERDŹ



Utworzone/zadeklarowane ENP są prezentowane w przeglądzie NORMY w zakładkach WNIOSEK i PODSUMOWANIE.

ENP14a.1 - międzyplon ścierniskowy Zgłoszone ENP: 19 120,15 m<sup>2</sup> ^

Faktyczna wielkość:	19 120,15 m <sup>2</sup>
Powierzchnia ENP:	19 120,15 m <sup>2</sup>
Data wysiewu:	
Składniki międzyplonu:	facelia błękitna

Polożenia ENP:

Działka referencyjna	Wielkość
220507_2.0009.331/1	19 120,15 m <sup>2</sup>

Dodatkowo utworzone/zadeklarowane ENP są prezentowane również na wydruku *Oświadczenia o powierzchni obszarów i elementów nieprodukcyjnych*.

Symbol formularza: O-1/01		Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	
<b>OŚWIADCZENIE O OBSZARACH I ELEMENTACH NIEPRODUKCYJNYCH W GOSPODARSTWIE</b>			
<b>I. NUMER IDENTYFIKACYJNY ROLNIKA SKŁADAJĄCEGO OŚWIADCZENIE</b>			
01. Numer identyfikacyjny <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 200px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span>			
<b>II. OŚWIADCZENIE O OBSZARACH I ELEMENTACH NIEPRODUKCYJNYCH W GOSPODARSTWIE</b>			
Pełny teryt działki referencyjnej, na której jest położony obszar lub element nieprodukcyjny	Nazwa obszaru lub elementu nieprodukcyjnego	Faktyczna wielkość obszaru lub elementu nieprodukcyjnego  (m lub m <sup>2</sup> lub szt.)	Powierzchnia obszaru lub elementu nieprodukcyjnego po zastosowaniu współczynnika konwersji i współczynnika ważenia (m <sup>2</sup> )
1	2	3	4
302807_2.0008.184/6, 302807_2.0008.184/15	ENP14a.1	48223.77	48223.77
302807_2.0008.184/17	ENP1a.1	51171.22	76756.83
<b>III. OŚWIADCZENIE</b>			
Oświadczam, że na obszarach zadeklarowanych jako: grunty ugorowane, grunty ugorowane z roślinami miododajnymi, strefy buforowe objęte normą GAEC 4, pasy gruntów kwalifikujące się do płatności wzdłuż obrzeży lasu, międzyplony lub uprawy wiążące azot, nie stosuję środków ochrony roślin, w okresie ich utrzymywania.			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 60%;"> <p style="font-size: small;">02. Data i podpis wnioskodawcy</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; text-align: center;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; text-align: center;">8</div> <div style="font-size: small;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; text-align: center;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; text-align: center;">3</div> <div style="font-size: small;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; text-align: center;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; text-align: center;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; text-align: center;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; text-align: center;">4</div> </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">data wypełnienia wniosku (dzień - miesiąc - rok)</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right; font-size: x-small;"> <p>Dokument elektroniczny – nie wymaga podpisu czytelny podpis wnioskodawcy</p> </div> </div>			

## 17. RYSOWANIE ENP

W przypadku, gdy element i obszar nieprodukcyjny występujący na działce referencyjnej nie został zidentyfikowany w bazie referencyjnej ARiMR lub nie został wygenerowany na podstawie narysowanych upraw, w celu zadeklarowania należy go narysować z wykorzystaniem funkcji <Narysuj> dostępnej w bocznym panelu w zakładce MAPA. Funkcjonalność tą można również wykorzystać w celu zadeklarowania Obszaru z międzyplonami oraz wsiewki w uprawę w plonie głównym (ENP14a, ENP14b, ENP14c).

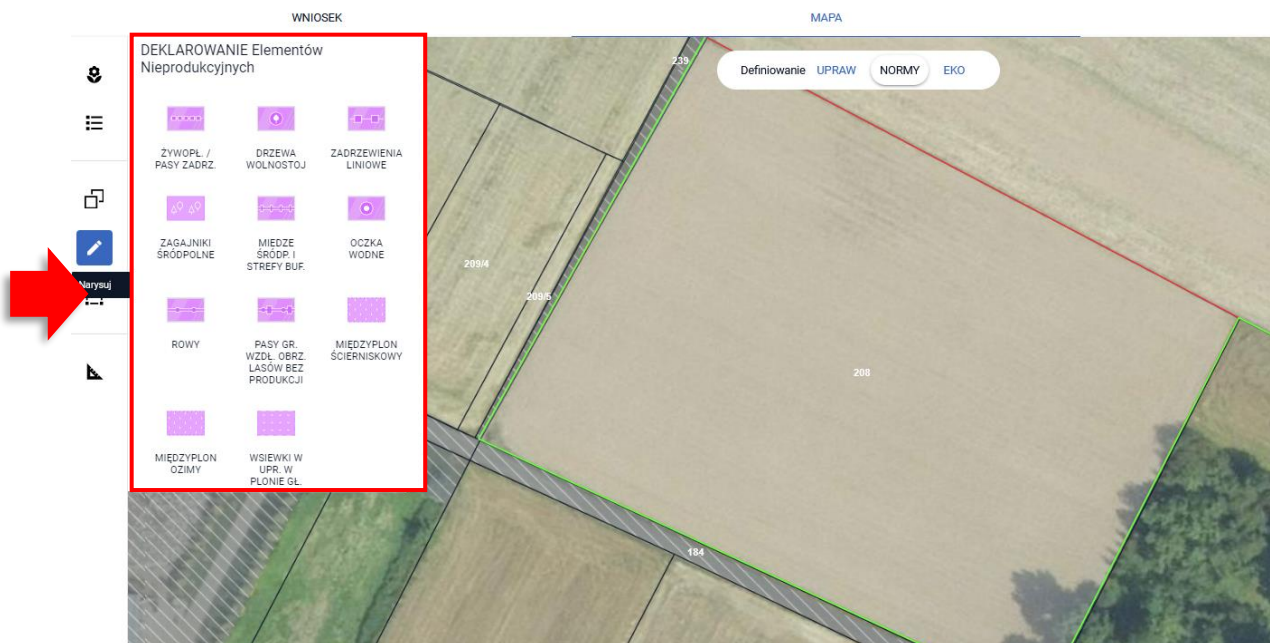


**Narysuj**

Rysowanie ENP należy rozpocząć po narysowaniu wszystkich upraw w gospodarstwie. Na podstawie zadeklarowanych upraw aplikacja wyznacza granice gruntów ornych na działkach referencyjnych gospodarstwa. Na tej podstawie również aplikacja automatycznie sprawdza czy dany obszar nieprodukcyjny jest położony na gruncie ornym.



W celu narysowania ENP należy użyć funkcji Narysuj. Aplikacja wyświetla listę typów ENP.



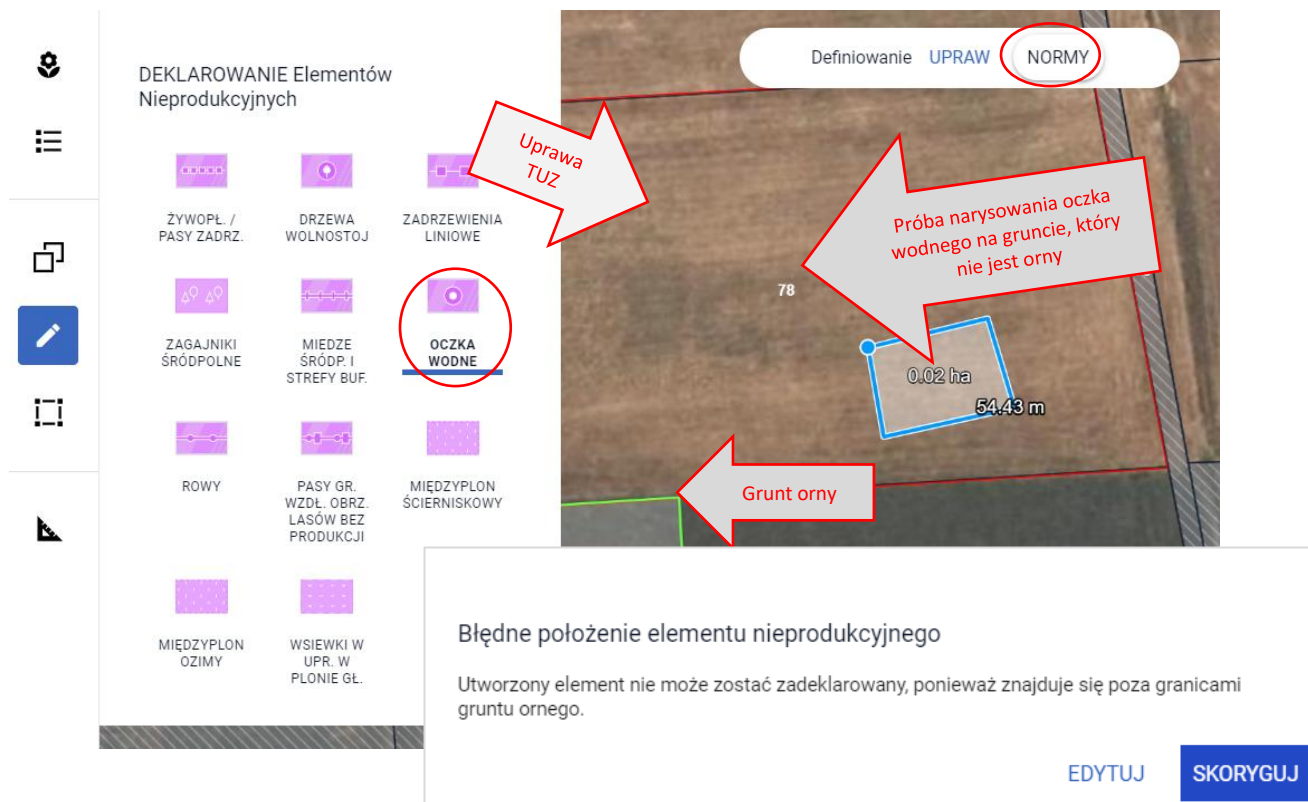
#### Uwaga!

Aplikacja blokuje możliwość zatwierdzenia narysowanego ENP, jeżeli nie jest on położony w całości lub w części na gruncie ornym w gospodarstwie.

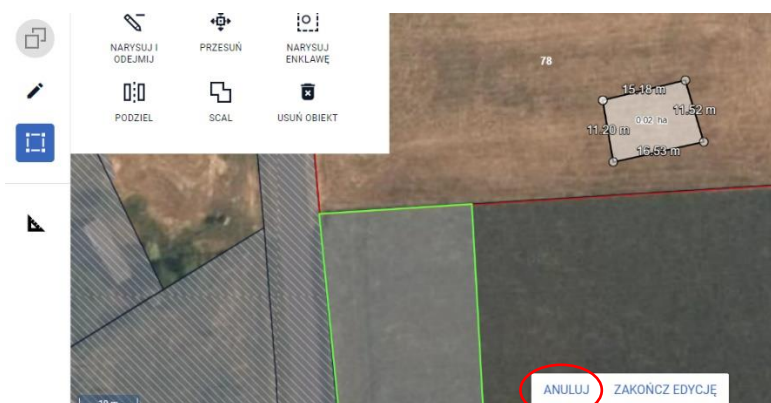
Przykład poniżej przedstawia sytuację, w której na działce referencyjnej w ramach upraw rolnik zadeklarował trwały użytk zielony (TUZ).

Przy próbie narysowania ENP na obszarze trwałego użytku zielonego (poza gruntem ornym) aplikacja wyświetli komunikat: „Błędne położenie elementu ENP. Utworzony element ENP nie może zostać zadeklarowany, ponieważ znajduje się poza granicami gruntu ornego.” Możliwy jest wybór jednej z opcji: SKORYGUJ lub EDYTUJ.





Opcja EDYTUJ umożliwi wyjście z profilu rysowania elementu – należy użyć opcji ANULUJ

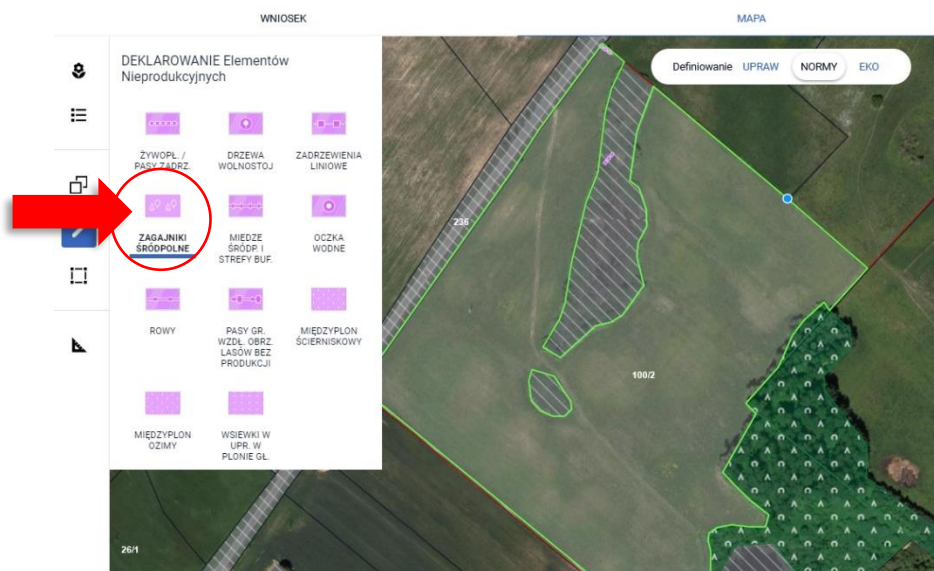


Opcja SKORYGUJ umożliwia poprawę danych i wrysowanie elementu ENP w granicach gruntu ornego (zielona linia)

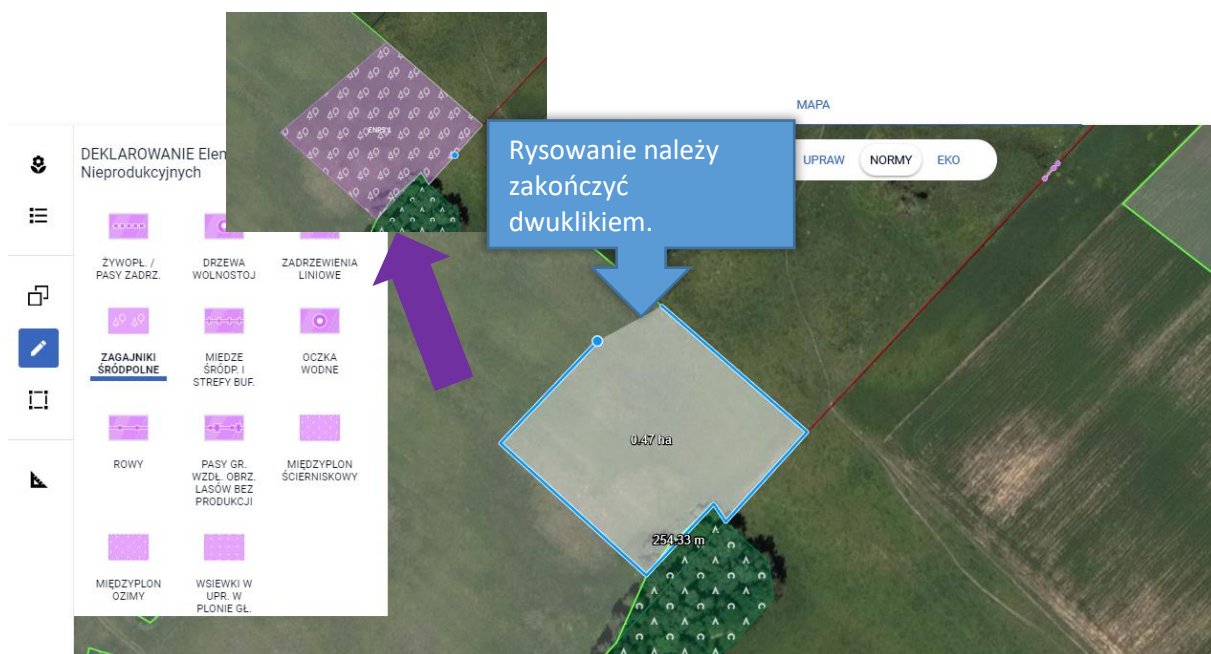


## 18. RYSOWANIE ENP POWIERZCHNIOWYCH (ENP5, ENP7, ENP14a, ENP14b, ENP14c)

Należy wybrać odpowiedni typ ENP z listy DEKLAROWANIE Elementów Nieprodukcyjnych, który zostanie narysowany, np. Zagajnik śródpolny (ENP5).



Następnie należy narysować na mapie granicę obszaru nieprodukcyjnego. Podczas rysowania aplikacja wyświetla powierzchnię/długość rysowanego ENP.



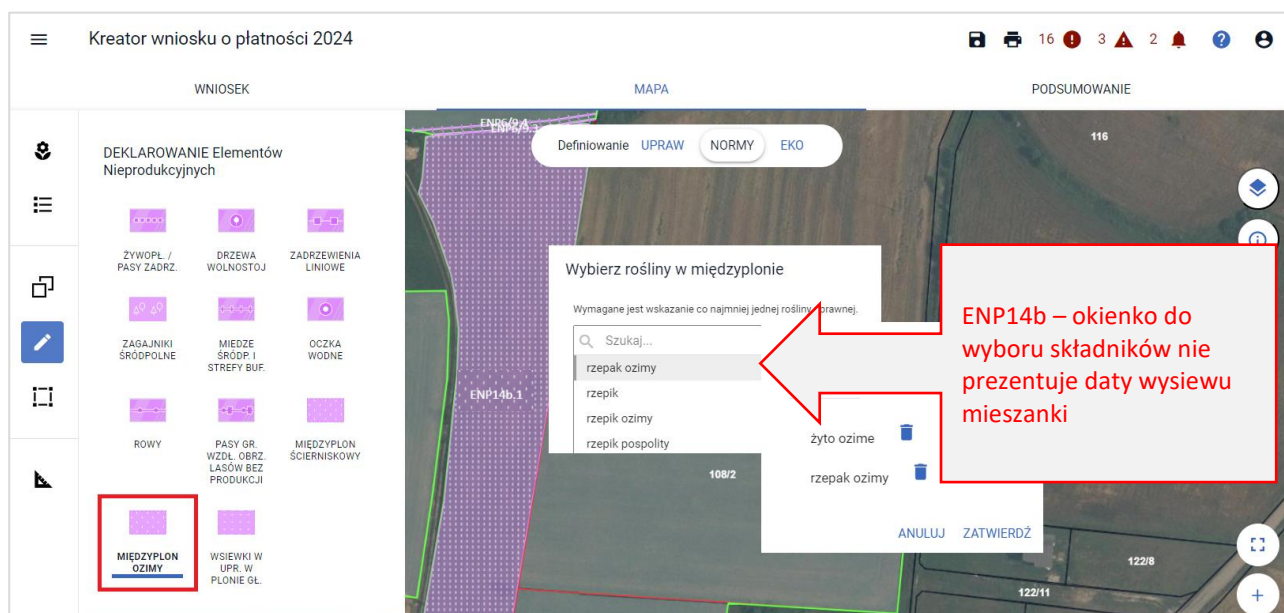
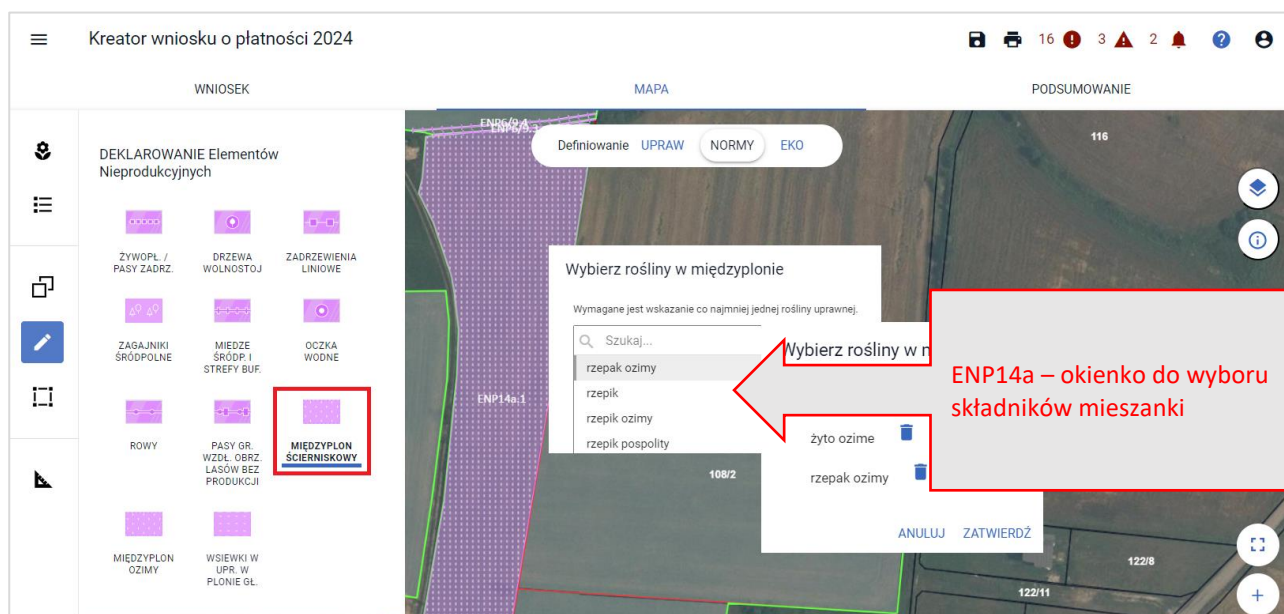
W przypadku deklaracji Obszaru z miedzypłonami oraz wsiewki w uprawę w płonie głównym (ENP14a, ENP14b, ENP14c) po utworzeniu geometrii ENP pojawi się okno do wyboru roślin w miedzypłonie.



Uwaga! W przypadku deklaracji ENP typu: grunty ugorowane (ENP1), ugór z roślinami miododajnymi (ENP1a), pasy gruntów kwalifikujących się do płatności wzdłuż obrzeży lasu (z produkcją) (ENP11), międzyplon ścierniskowy (ENP14a), międzyplon ozimy (ENP14b), wsiewki w uprawę w plonie głównym (ENP14c) lub roślin bobowatych drobno/grubonasiennych w plon główny (ENP15) i uprawy wiążące azot (ENP15) aplikacja wyświetla komunikat o zakazie stosowania środków ochrony roślin na powierzchni tych ENP.

Pamiętaj, że dla ENP: grunty ugorowane (ENP1), ugór z roślinami miododajnymi (ENP1a), międzyplon ścierniskowy (ENP14a), międzyplon ozimy (ENP14b), wsiewki w uprawę w plonie głównym (ENP14c) i uprawy wiążące azot (ENP15) obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin w okresie utrzymywania elementu ENP. W przypadku zamiaru zastosowania środków ochrony roślin należy usunąć dane ENP z listy deklarowanych obszarów i elementów nieprodukcyjne, w tym gruntów ugorowanych.

Poszczególne rośliny wysiewane w ramach międzyplonu należy wybrać ze słownika roślin.





Po wybraniu składników mieszanki, są one prezentowane w oknie do wyboru roślin w międzyplonie. Po zakończeniu edycji obszaru ENP zostaje on utworzony na mapie. Rośliny w międzyplonie są również prezentowane w przeglądzie NORMY w zakładkach WNIOSEK i PODSUMOWANIE.

Dane szczegółowe elementów ENP - lista

ENP14b.1 - międzyplon ozimy

Zgłoszone ENP: 7 443,83 m<sup>2</sup>

Faktyczna wielkość: 7 443,83 m<sup>2</sup>

Powierzchnia ENP: 7 443,83 m<sup>2</sup>

Składniki międzyplonu:

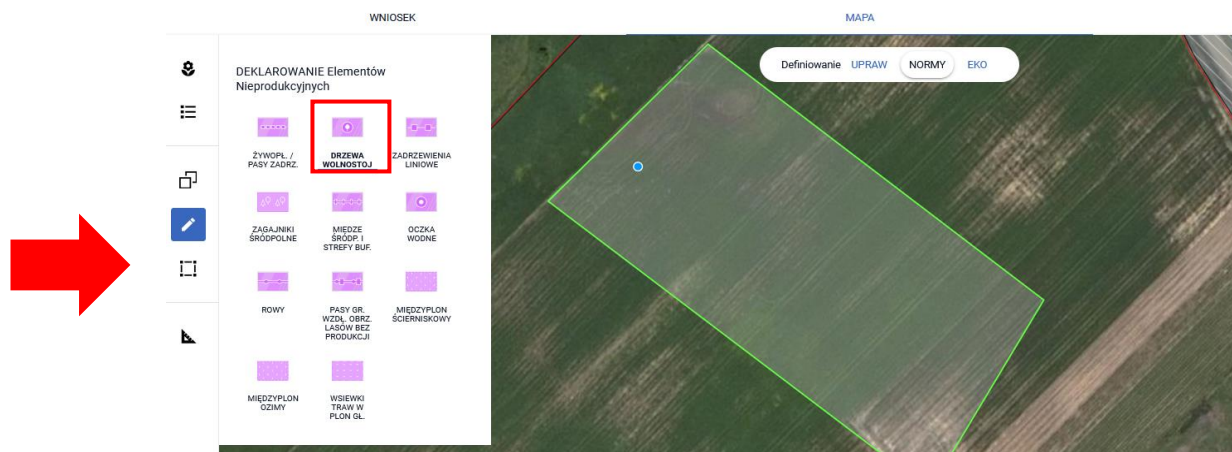
rzepak ozimy, żyto ozime

Polożenia ENP:

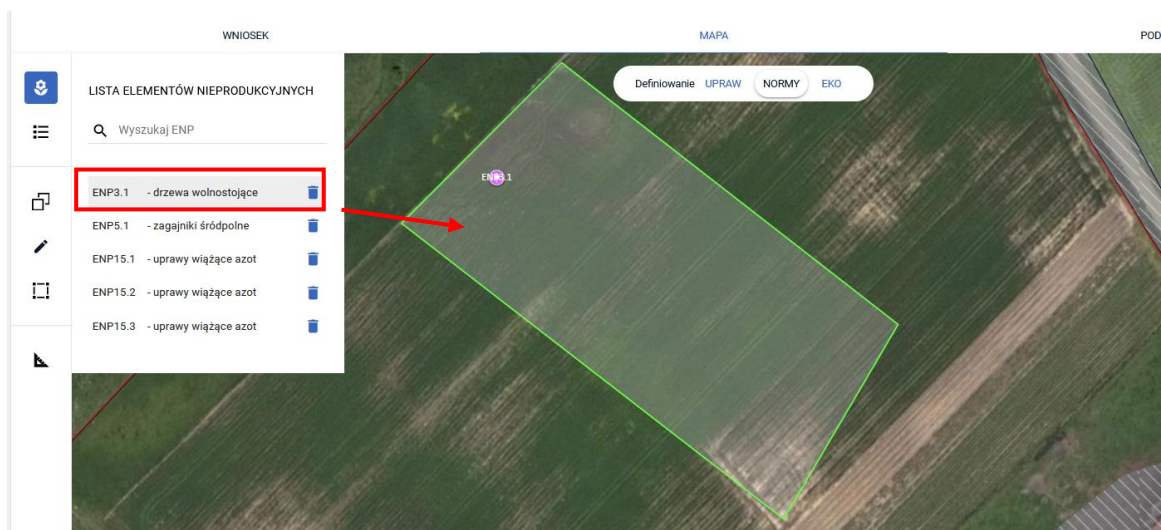
Działka referencyjna	Wielkość
220607_2.0005.107	7 443,83 m <sup>2</sup>

## 19. RYSOWANIE ENP PUNKTOWYCH (ENP3)

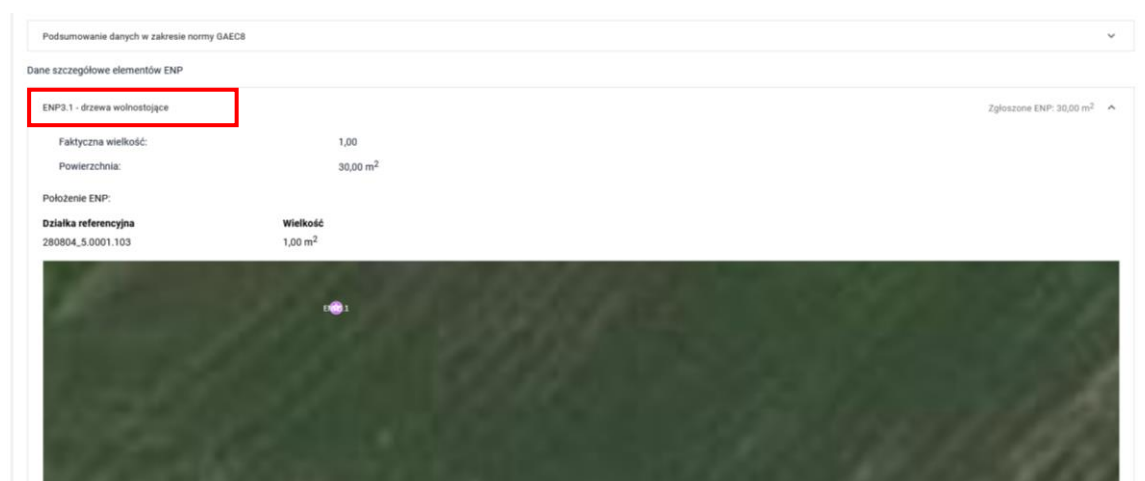
W celu narysowania ENP należy użyć funkcji Narysuj oraz wybrać z listy DEKLAROWANIE ENP DRZEWA WOLNOSTOJĄCE (ENP3).



Następnie należy postawić punkt w miejscu, gdzie znajduje się dany ENP. Na podstawie postawionych na mapie punktów tworzone i oznaczane są ENP3.

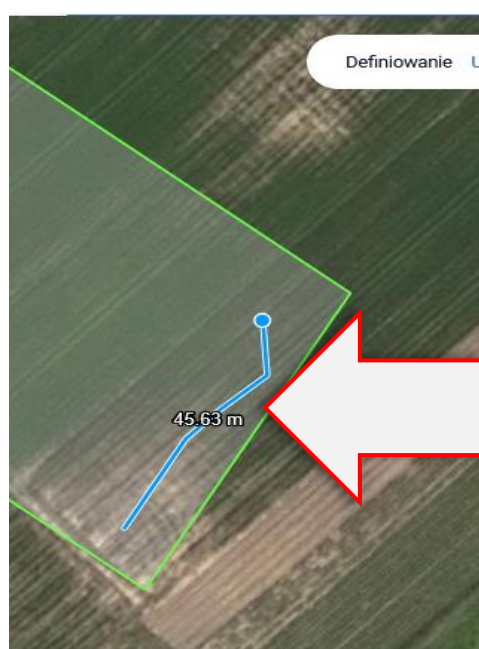
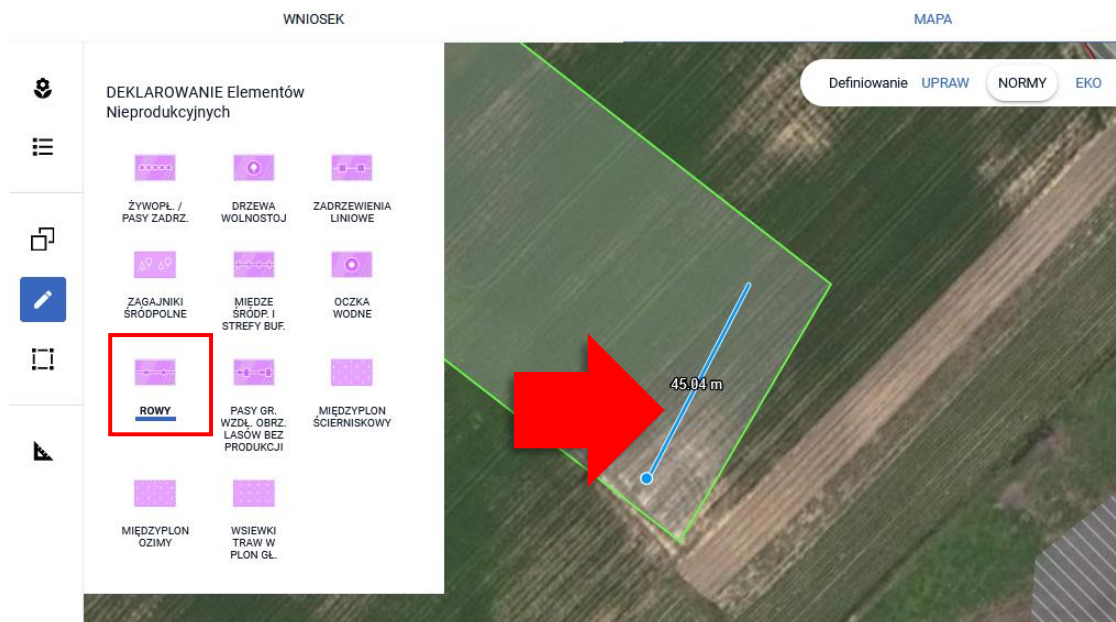


Element ENP 3 prezentowany jest również w przeglądzie NORMY w zakładkach WNIOSEK i PODSUMOWANIE.



## 20. RYSOWANIE ENP LINIOWYCH (ENP2, ENP4, ENP6/9, ENP8, ENP10, ENP11)

W celu narysowania ENP liniowych należy użyć funkcji Narysuj oraz wybrać odpowiedni typ ENP z listy DEKLAROWANIE ENP, który zostanie narysowany:

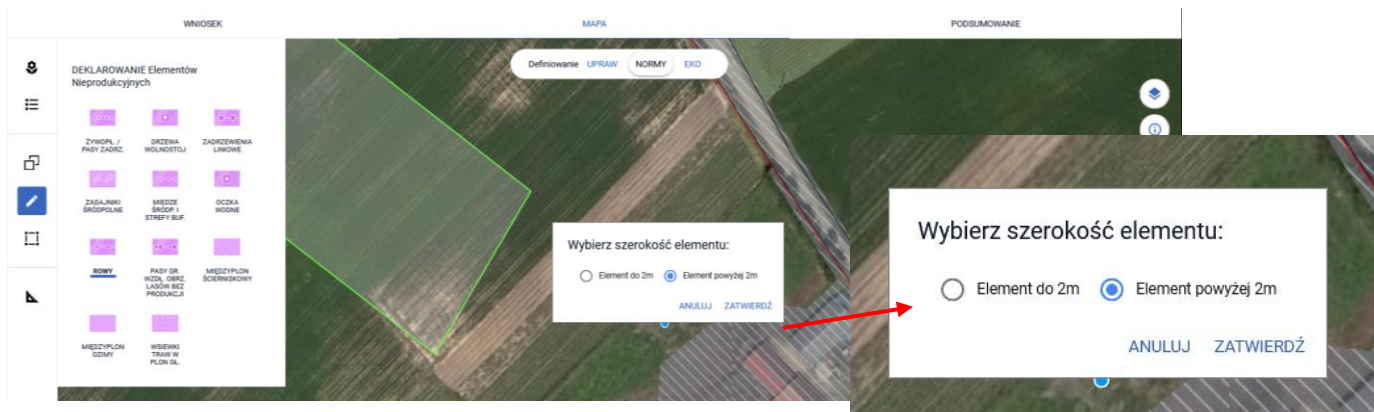


Następnie należy narysować dany obszar, element nieprodukcyjny stawiając punkty w miejscu, gdzie znajduje się dany ENP. Podczas rysowania ENP aplikacja prezentuje długość elementu.

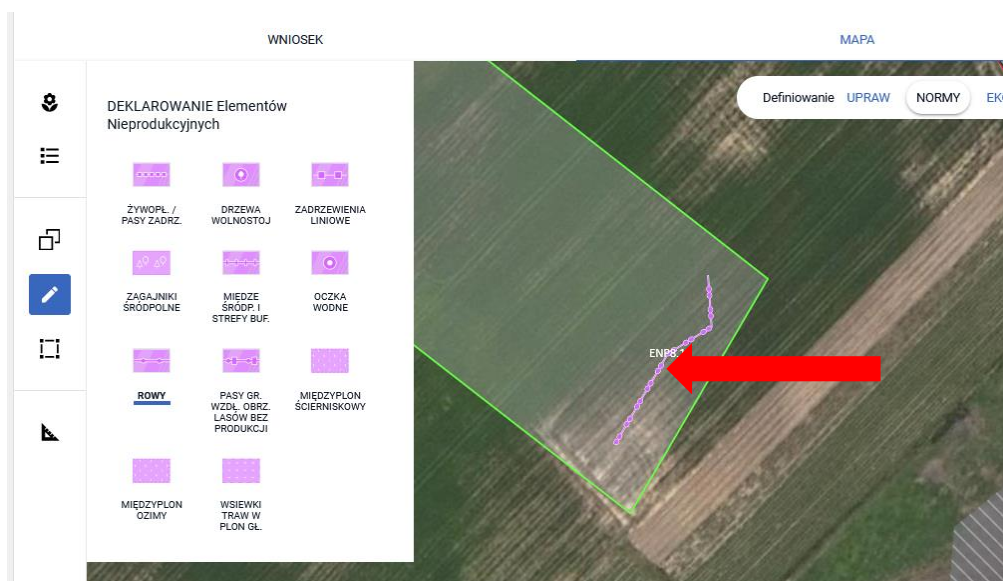
Tworzenie elementu ENP należy zakończyć dwuklikiem.

### UWAGA

W przypadku deklaracji ENP2 - Żywopłoty/ pasy zadrzewione, ENP6/9 - Miedze śródpolne i strefy buforowe – o szerokości od 1 m do 20 m, na których nie jest prowadzona produkcja rolna (mb.) oraz ENP8 - Rowy (mb.) wymagane jest określenie szerokości elementu. Po zakończeniu rysowania i dwukrotnym kliknięciu, aplikacja wyświetli komunikat wymuszający określenie tej wartości.



Na podstawie narysowanej na mapie linii, tworzony i oznaczany jest narysowany ENP.



Narysowany element prezentowany jest również w przeglądzie NORMY w zakładkach WNIOSEK i PODSUMOWANIE.

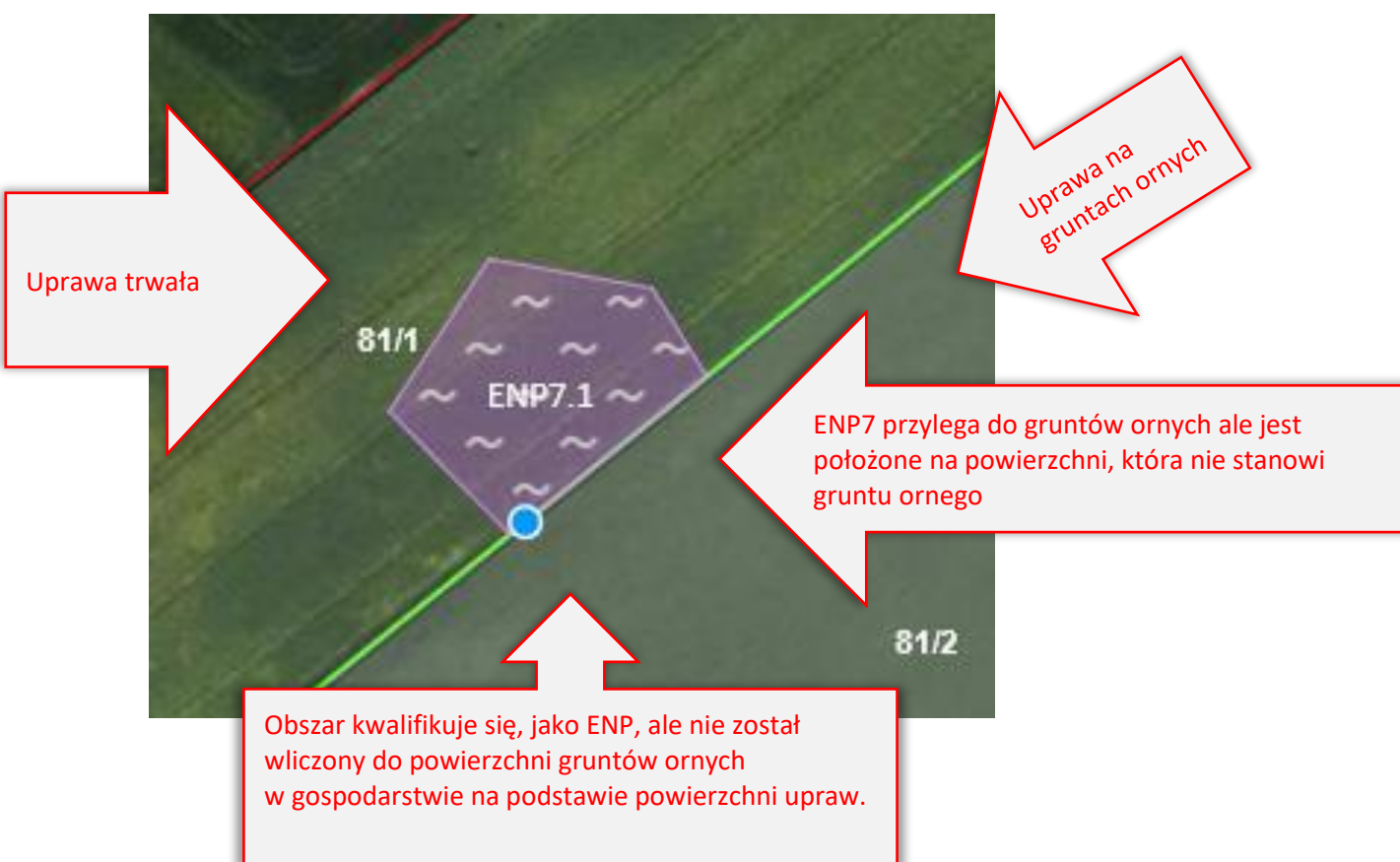
Podsumowanie danych w zakresie normy GAEC8	
Dane szczegółowe elementów ENP	
ENP3.1 - drzewa wolnostojące	Zgłoszone ENP: 30,00 m <sup>2</sup>
ENP5.1 - zagajniki śródpolne	Zgłoszone ENP: 6 789,51 m <sup>2</sup>
<b>ENP8.1 - rowy</b>	Zgłoszone ENP: 452,20 m <sup>2</sup>
Faktyczna wielkość:	45,22 m
Powierzchnia:	452,20 m <sup>2</sup>
Szerokość:	powyżej 2 m
Położenie ENP:	
<b>Działka referencyjna</b>	<b>Wielkość</b>
280804_5.0001.103	45,22 m <sup>2</sup>



## 21. POWIERZCHNIA ENP, KTÓRA NIE ZOSTAŁA WŁĄCZONA DO POWIERZCHNI DEKLAROWANEJ DZIAŁKI ROLNEJ

W celu obliczenia procentu gruntów ornych stanowiących ENP (wymagany poziom to 4%) sumaryczna powierzchnia gruntów ornych jest wyliczana, jako powierzchnia gruntów ornych wynikających z upraw, powiększona w stosownych przypadkach o niektóre zadeklarowane przez rolnika obszary i elementy nieprodukcyjne (ENP). Dotyczy to obszarów i elementów nieprodukcyjnych, których powierzchnia nie została wliczona do powierzchni działki rolnej.

W związku z powyższym w przypadku niektórych typów ENP, kiedy będą one położone poza narysowanymi uprawami (np. ENP8 – rowy powyżej 2 m szerokości czy ENP7 – oczko wodne powyżej 100 m<sup>2</sup> powierzchnie nie zostały wliczone do powierzchni działki rolnej ponieważ nie kwalifikują się do przyznania płatności, leżą poza MKO) aplikacja eWniosekPlus wyliczy automatycznie faktyczną wielkość elementu obszaru nieprodukcyjnego w tym, która nie została włączona do powierzchni deklarowanej działki rolnej na podstawie wyznaczenia części geometrii ENP wykraczającej poza geometrię upraw na gruntach ornych we wniosku.



Faktyczna wielkość ENP położona poza działką rolną wyznaczana jest dla:

- ❖ ENP2 - żywopłoty/pasy zadrzewione,
- ❖ ENP3 - drzewa wolnostojące w tym pomniki przyrody (sztuka),
- ❖ ENP4 - zadrzewienie liniowe (mb.),
- ❖ ENP5 - zagajniki śródpolne obejmujące drzewa, krzewy lub kamienie (m<sup>2</sup>),
- ❖ ENP6/9 - miedze śródpolne i strefy buforowe – o szerokości od 1 m do 20 m, na których nie jest prowadzona produkcja rolna (mb.),
- ❖ ENP7 – oczka wodne (m<sup>2</sup>),

- ❖ ENP8 – rowy (mb),
- ❖ ENP10 – pasy gruntów kwalifikujące się do płatności wzdłuż obrzeży lasu (mb.).

Deklaracja powyższych elementów przekłada się na zwiększenie powierzchni gruntów ornych w gospodarstwie.

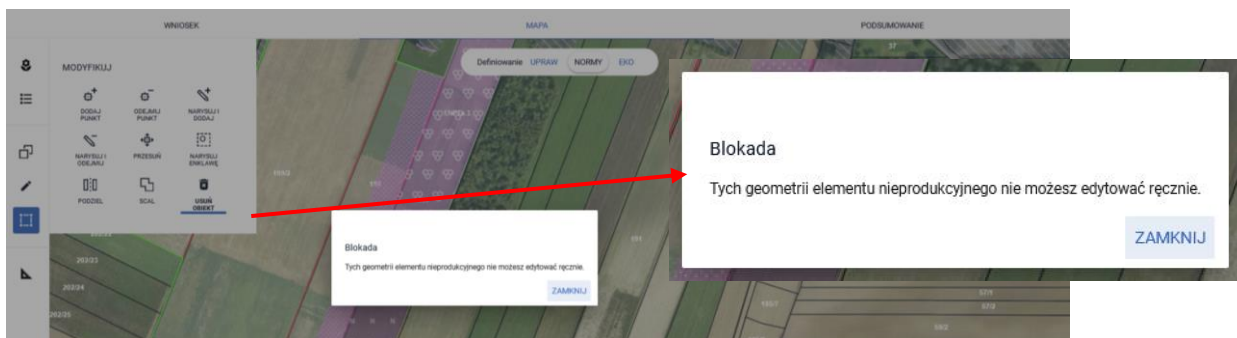
## 22. USUŃ ENP

Jeżeli rolnik nie będzie chciał zadeklarować danego ENP utworzonego automatycznie na podstawie wyrysowanej uprawy lub ENP został nadmiarowo utworzony manualnie, np. w przypadku zamiaru stosowania środków ochrony roślin, należy usunąć dany element ENP:

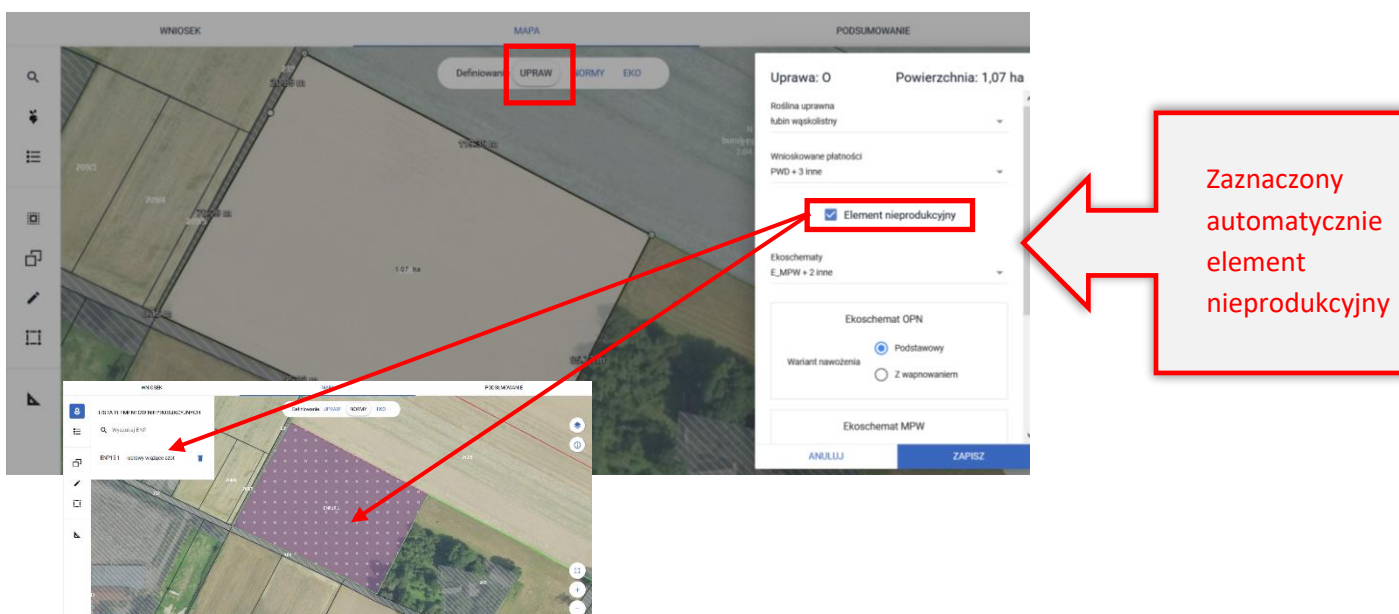
- W przypadku elementów utworzonych automatycznie należy odznaczyć pole: Element nieprodukcyjny w oknie deklaracji uprawy
- W przypadku elementów dodawanych manualnie przy wykorzystaniu funkcji USUŃ OBIEKT dostępnej w ramach opcji MODYFIKUJ na bocznym panelu MAPY.

W przypadku elementów nieprodukcyjnych tworzonych automatycznie:

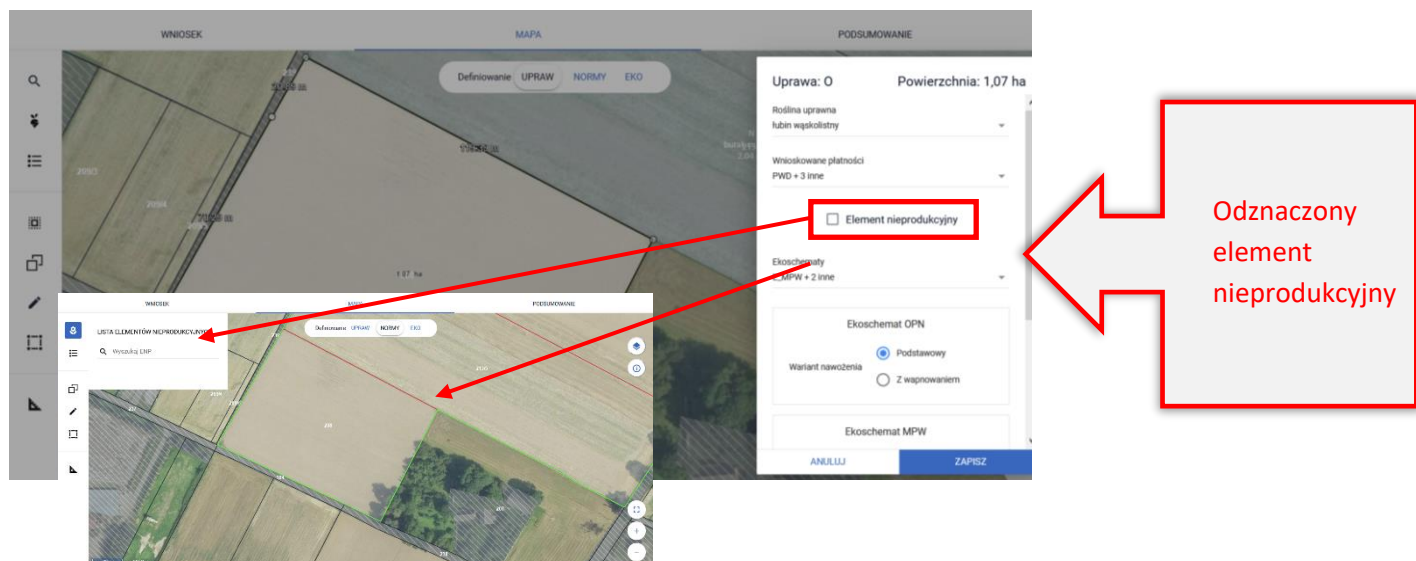
Usuwanie i modyfikowanie geometrii w zakładce NORMY jest zablokowane. Przy próbie dokonania zmian, aplikacja wyświetli komunikat blokujący.



Aby dany element został usunięty należy przejść na zakładkę UPRAWY, edytować działkę rolną a następnie odznaczyć pole w zakresie elementu nieprodukcyjnego.



Odznaczenie pola spowoduje usunięcie elementu nieprodukcyjnego z zakładki NORMY.



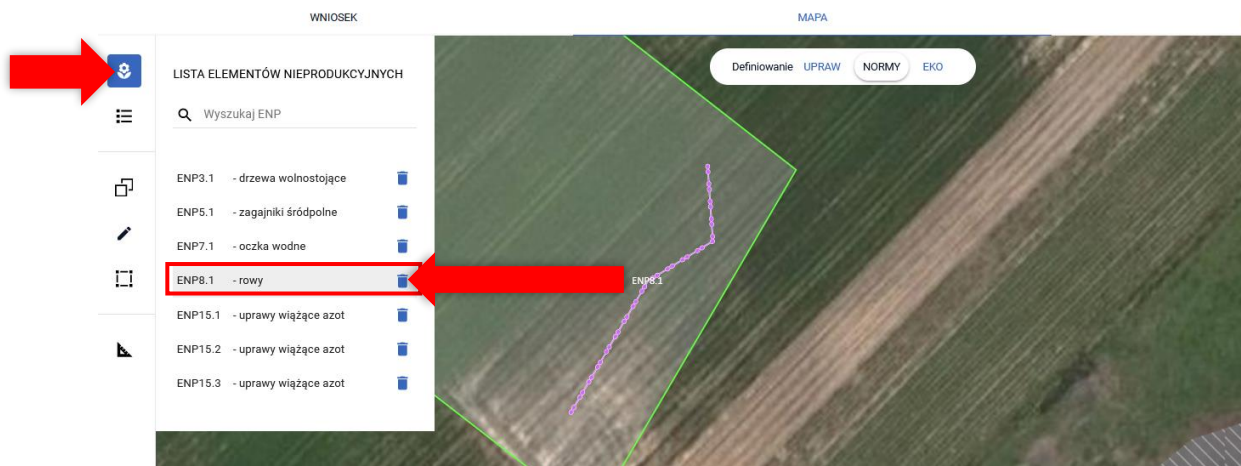
W przypadku elementów nieprodukcyjnych dodawanych manualne w zakładce NORMY należy użyć funkcji **USUŃ OBIEKT** dostępnej w ramach opcji **MODYFIKUJ** na bocznym panelu MAPY.



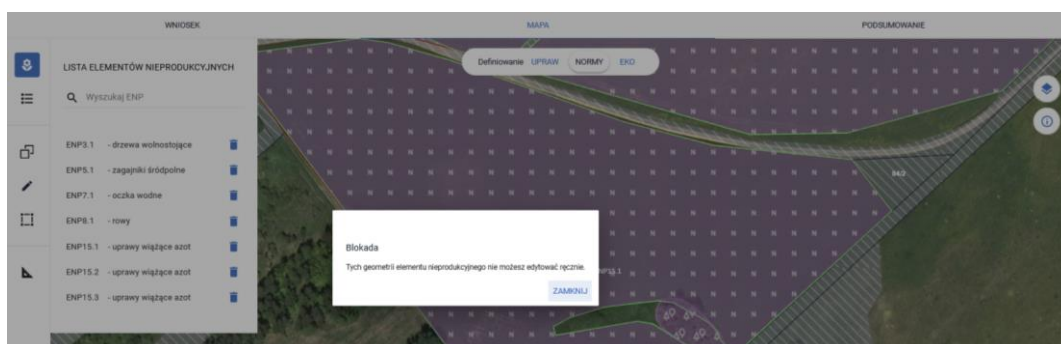
Aplikacja wymusza potwierdzenie usunięcia danego ENP.



Usuwanie obszarów i elementów nieprodukcyjnych (ENP) dostępne jest również z poziomu **LISTY ELEMENTÓW ENP** na bocznym panelu MAPY (ikona kosza).



Pomimo, że ikona kosza występuje przy wszystkich elementach ENP to w przypadku próby usunięcia przez użycie kosza elementów utworzonych automatycznie wyświetli się komunikat blokujący.

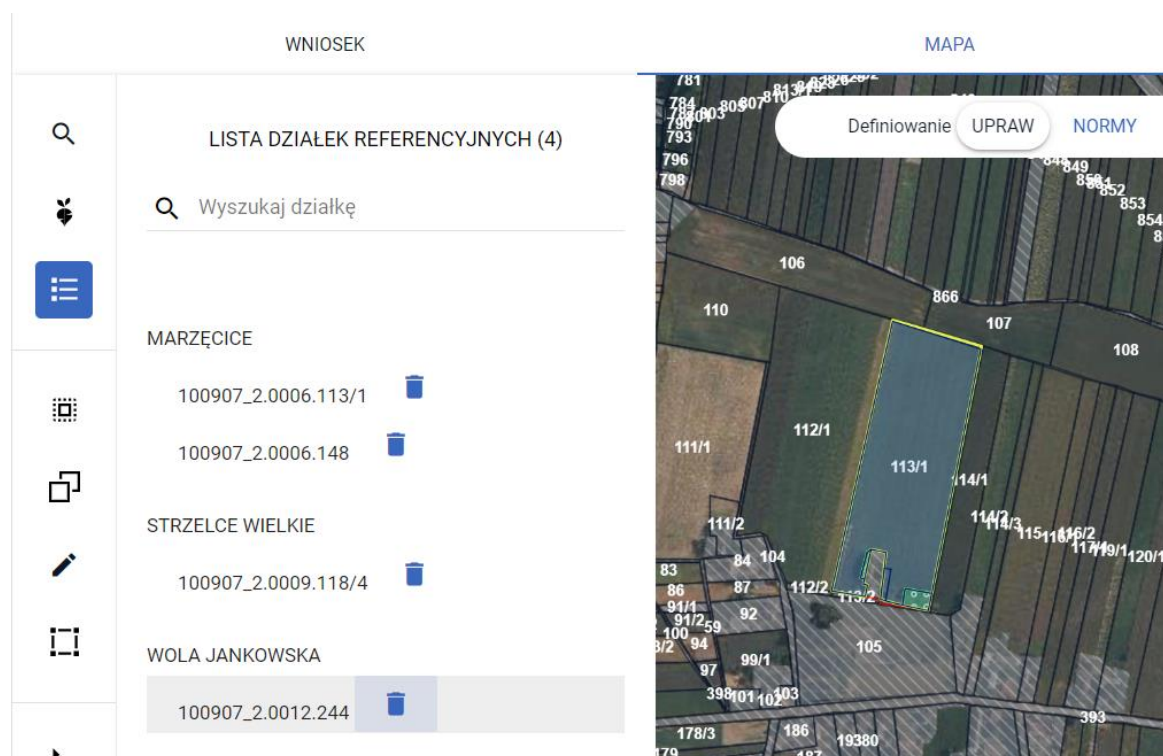


W aplikacji eWniosekPlus wykonywane są automatyczne wstępne sprawdzenia w zakresie spełnienia wymogu utrzymania obszarów i elementów nieprodukcyjnych (ENP). Wyniki sprawdzeń prezentowane są w sekcji NORMY w zakładkach WNIOSEK i PODSUMOWANIE.

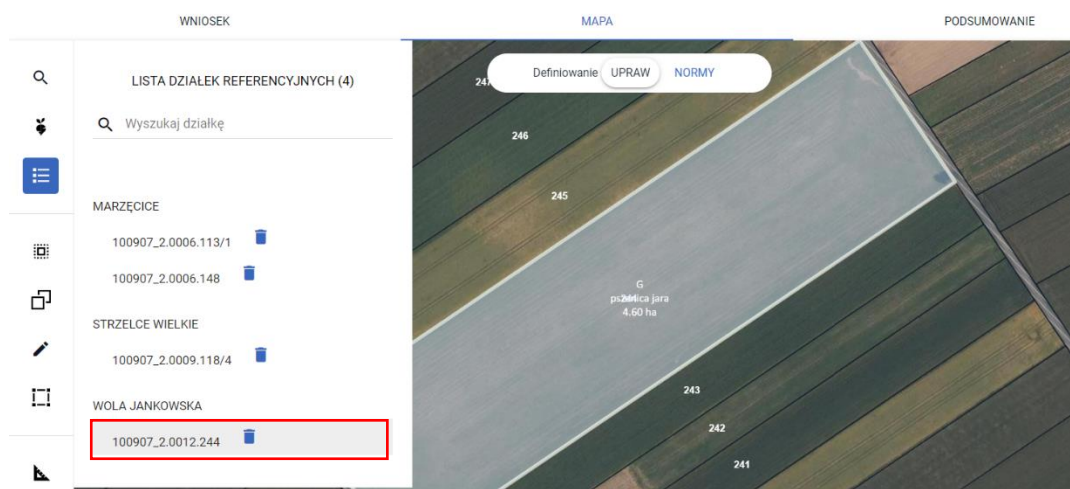


**23. DEKLARACJA UPRAW NA DZIAŁKACH PO PODZIALE/  
SCALENIU/PRZENUMEROWANIU/ZMIANIE NUMERU TERYT -  
NIEISTNIEJACYCH W BAZIE ARiMR**

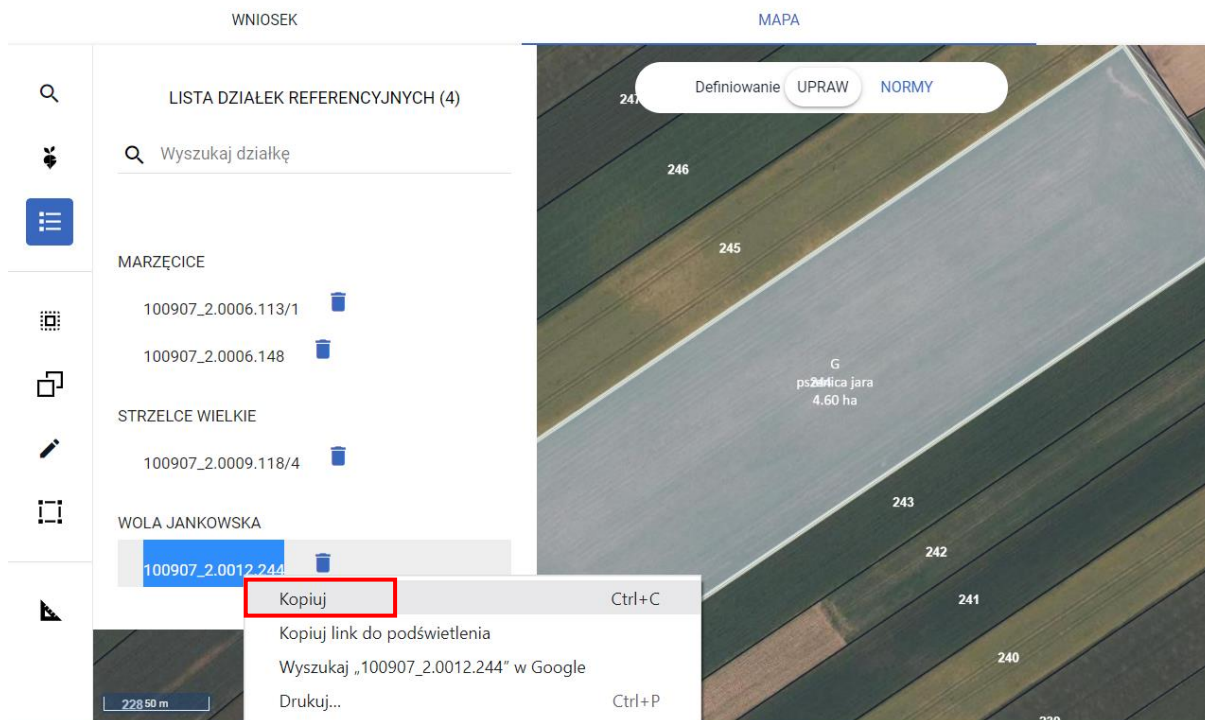
Rolnik w roku 2024 deklaruje działkę 100907\_2.0012.244 (uprawa pszenicy jarej), która została podzielona na działki 100907\_2.0012.244/1 i 100907\_2.0012.244/2. W roku 2024 rolnik użytkuje wyłącznie działkę 100907\_2.0012.244/1.




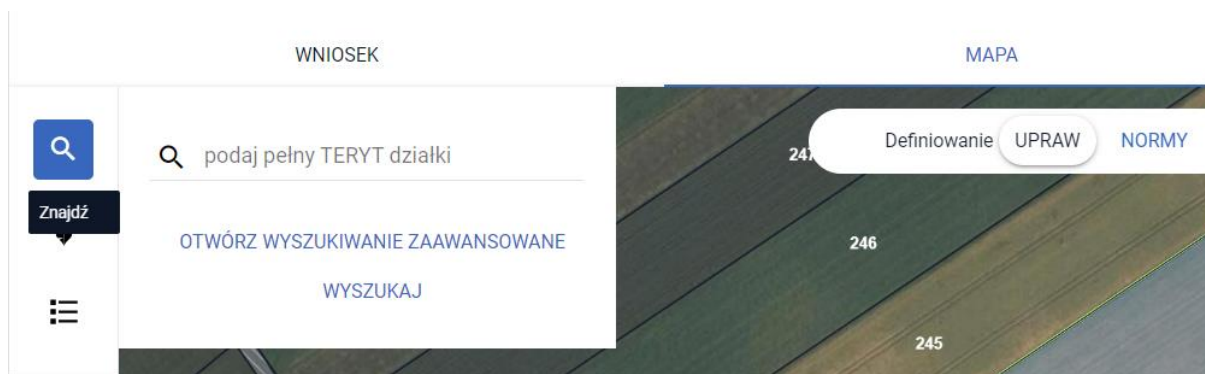
W celu zadeklarowania działki po podziale należy wybrać na liście działkę sprzed podziału, bo tylko taka się na niej znajduje. Po wskazaniu jej myszką, widok MAPY ustawi się na wybranej działce, a jej granice zostaną podświetlone na białą.



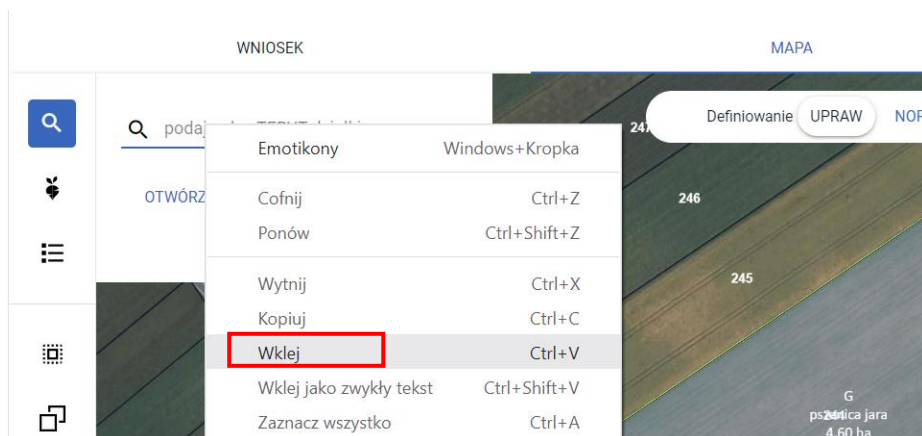
Następnie należy zaznaczyć i skopiować identyfikator działki referencyjnej sprzed jej podziału.



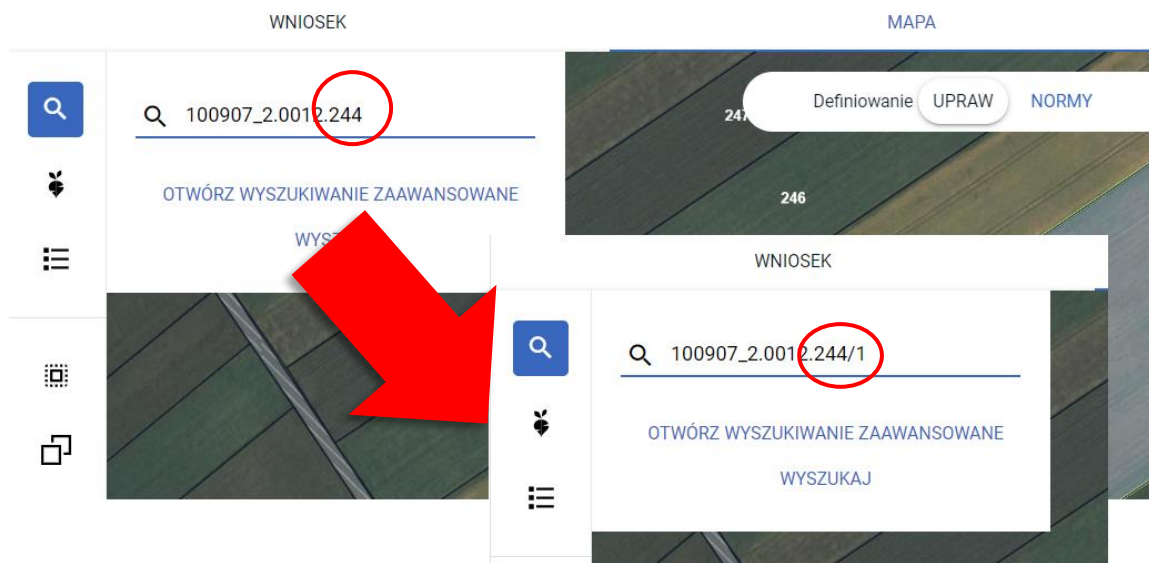
W dalszej kolejności należy przejść do wyszukiwania działek referencyjnych (ikona  na bocznym panelu MAPY).



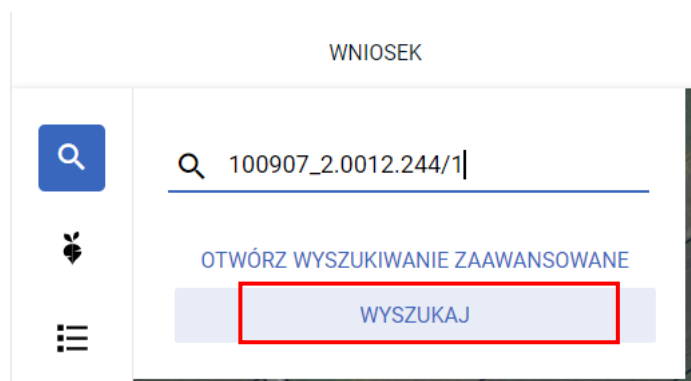
W okno wyszukiwania (obok lupki) należy wkleić skopiowany identyfikator działki referencyjnej.



Po wklejeniu identyfikatora należy zmodyfikować numer działki zgodnie z obecnie obowiązującym.

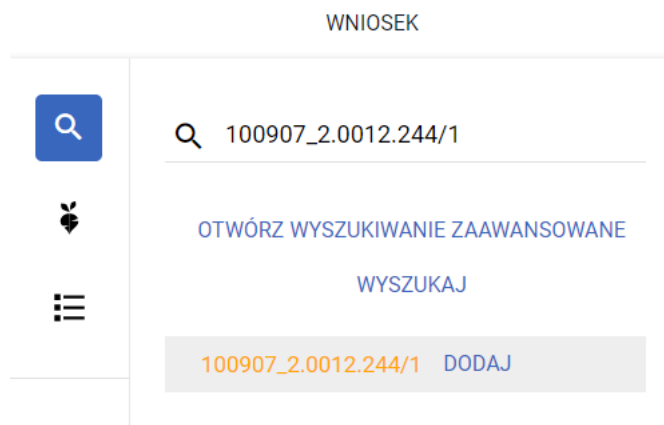


Następnie należy użyć przycisku WYSZUKAJ.

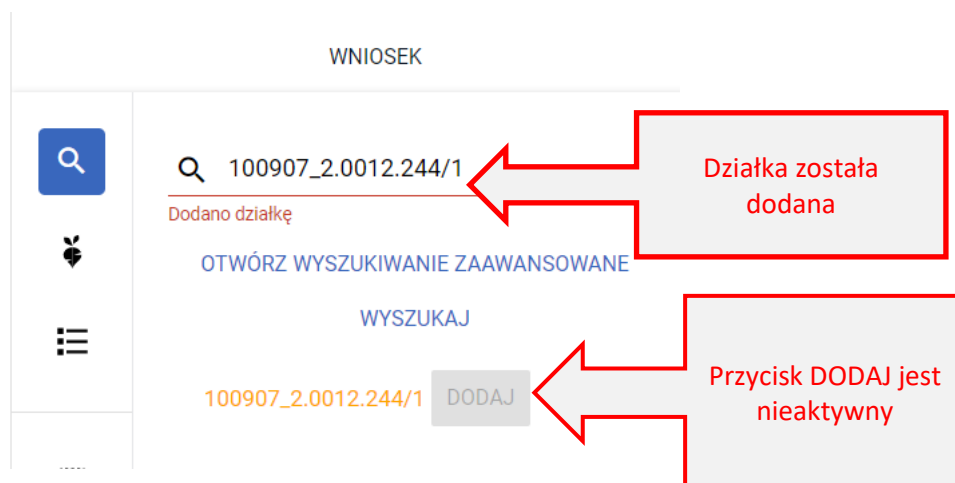


W związku z tym, iż baza danych ARiMR w zakresie podziału działki 100907\_2.0012.244 nie została jeszcze zaktualizowana aplikacja wyświetli działkę 100907\_2.0012.244/1 pomarańczową czcionką. Działka wyświetlana jest na **pomarańczowo** ponieważ na podstawie wyszukiwanego numeru TERYT udało się ustalić dane opisowe działki dotyczące jej położenia (tj. województwo, powiat, gmina oraz obręb), które nie uległy zmianie w stosunku do uprzednio zadeklarowanej działki. Zmianie uległ tylko numer działki.

W przypadku gdy działka zostanie wyświetlona **czerveną czcionką** (aplikacja nie pobierze danych opisowych dla działki co może mieć miejsce np. przy zmianie numeru TERYT – zmiana statusu gminy z wiejskiej na miejską) sposób postępowania jest taki sam jak w przypadku działek wyświetlanych na pomarańczowo.



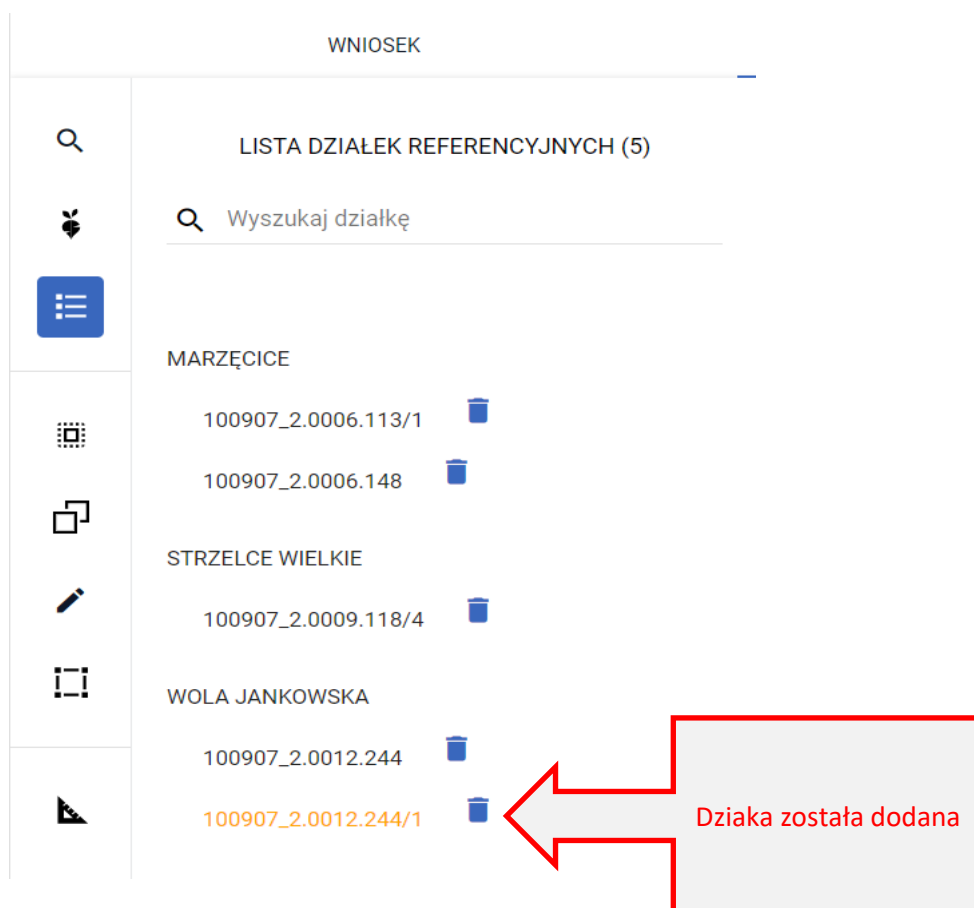
Należy użyć przycisku DODAJ.



Po przejściu do listy działek referencyjnych (ikona

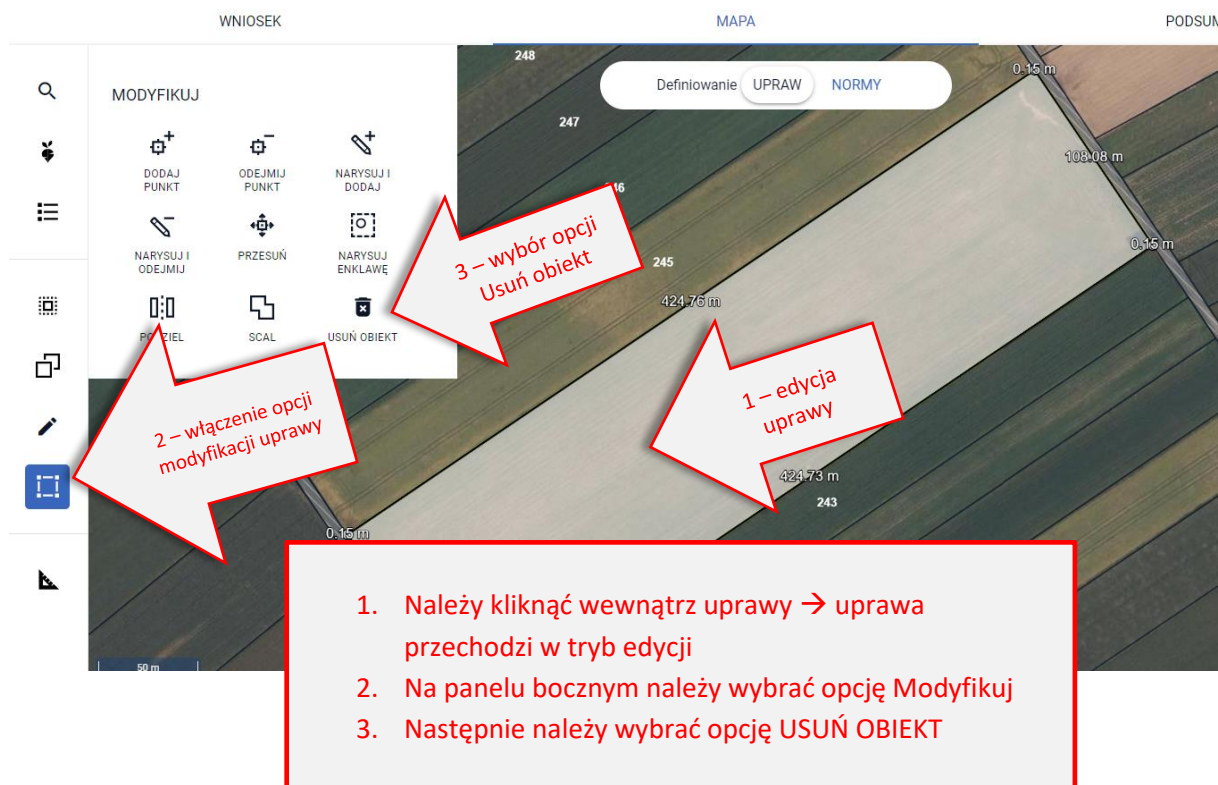


na bocznym panelu MAPY) dodana działka jest widoczna na liście.

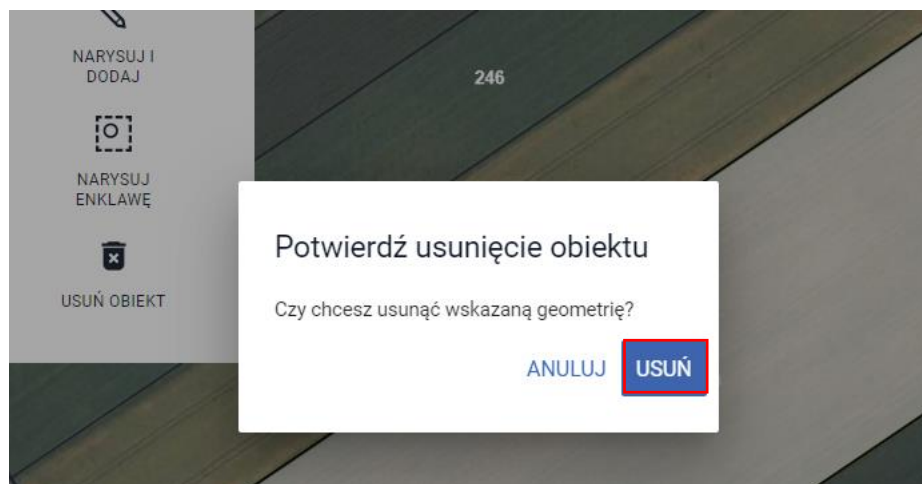




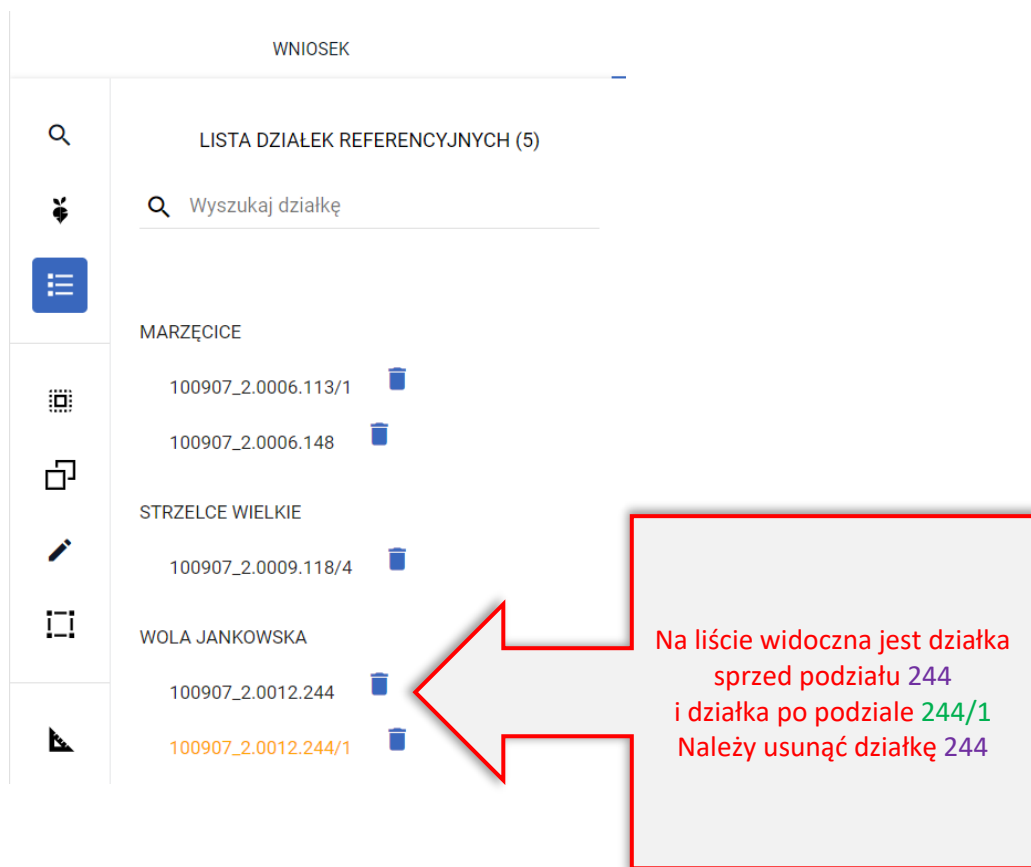
Kolejnym krokiem jest usunięcie upraw położonych na działce, która została podzielona (244). Przed tą czynnością należy ustawić MAPĘ tak, aby widoczna była ta działka.



Następnie należy potwierdzić usunięcie obiektu (danej uprawy).



Po usunięciu uprawy, należy usunąć nieaktualną już działkę referencyjną (sprzed podziału) z listy wszystkich działek wchodzących w skład gospodarstwa.



WNIOSEK

LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH (5)

Wyszukaj działkę

MARZĘCICE

- 100907\_2.0006.113/1
- 100907\_2.0006.148

STRZELCE WIELKIE

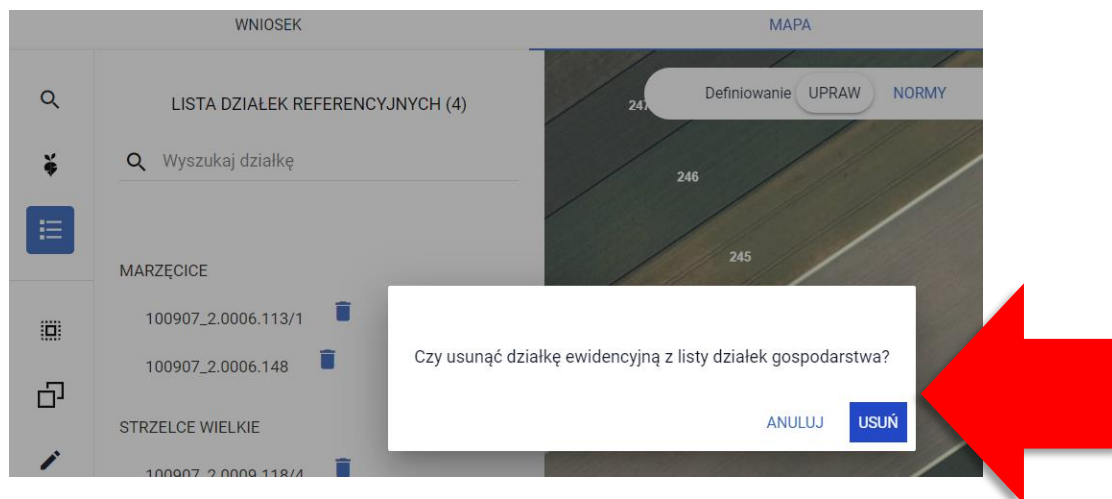
- 100907\_2.0009.118/4

WOLA JANKOWSKA

- 100907\_2.0012.244
- 100907\_2.0012.244/1

Na liście widoczna jest działka sprzed podziału 244 i działka po podziale 244/1. Należy usunąć działkę 244.

Należy potwierdzić usunięcie działki.



WNIOSEK

MAPA

Definiowanie UPRAW NORMY

LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH (4)

Wyszukaj działkę

MARZĘCICE

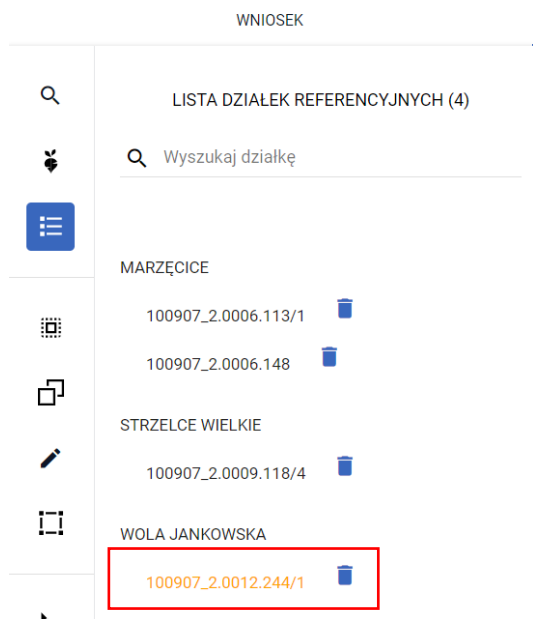
- 100907\_2.0006.113/1
- 100907\_2.0006.148

STRZELCE WIELKIE

- 100907\_2.0009.118/4

Czy usunąć działkę ewidencyjną z listy działek gospodarstwa?

ANULUJ USUŃ



Aplikacja generuje błędy jak na poniższym zrzucie:

Błędy Liczba błędów: 6

Dla działki referencyjnej 100907\_2.0012.244/1 nie udało się pobrać granicy odniesienia działki oraz powierzchni PEG. Może to wynikać z wprowadzenia i dodania do gospodarstwa błędnego identyfikatora działki lub jej podziału, scalenia czy przeniebrowania.

Na działce referencyjnej 100907\_2.0012.244/1 nie wyrysowano żadnej uprawy. Aby zgłosić uprawę do płatności należy narysować granicę uprawy oraz określić roślinę uprawną i wnioskowane płatności. W przypadku, gdy działka nie wchodzi w skład gospodarstwa należy ją usunąć z listy w zakładce MAPA. W przypadku, gdy działka wchodzi w skład gospodarstwa, ale nie jest użytkowana rolniczo wniosek należy wysłać z błędem.

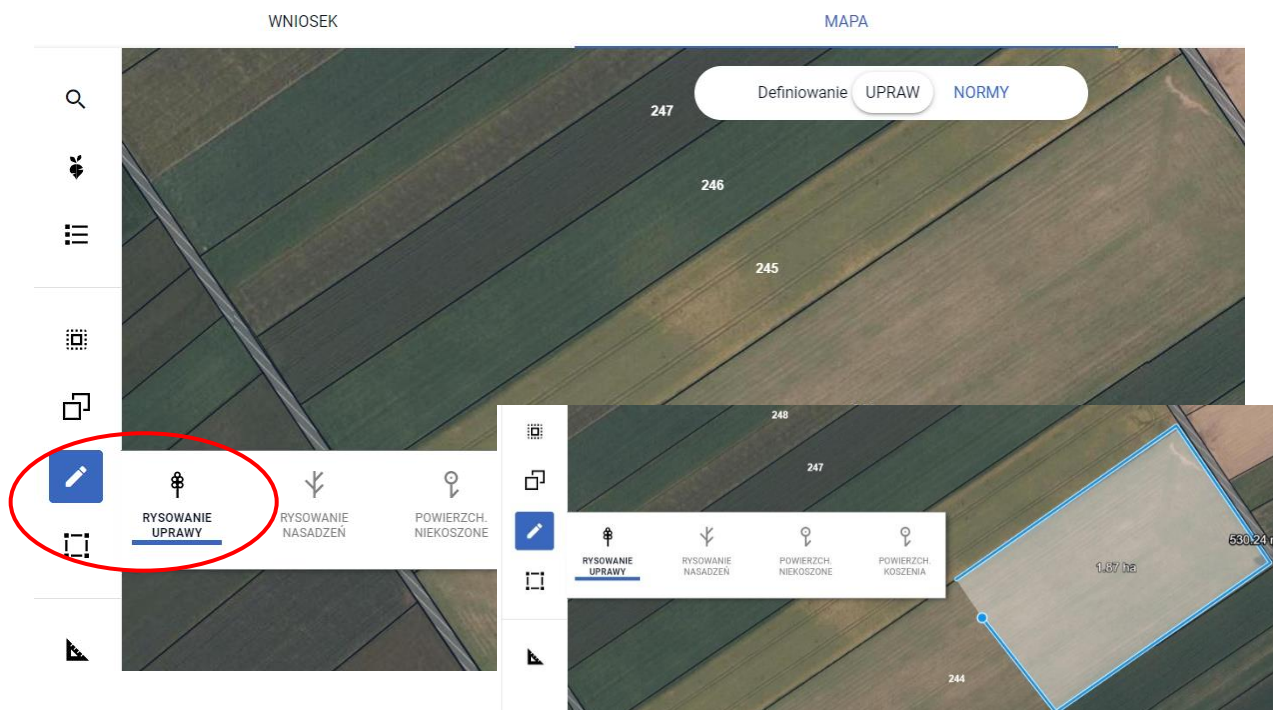
Błąd informacyjny. Jeśli wszystkie opisane w tym rozdziale czynności zostaną wykonane wniosek można wysłać z błędem

Po narysowaniu uprawy błąd nie będzie generowany

Następnie należy przejść do rysowania uprawy w granicach „nowej” działki referencyjnej.

Dla działek nieistniejących w bazie referencyjnej ARiMR (działki wyświetlane czerwoną lub pomarańczową czcionką) nie ma możliwości kopiowania danych referencyjnych np. MKO.

Uprawę należy narysować z wykorzystaniem opcji Narysuj (ikona  na bocznym panelu MAPY).



Po zakończeniu rysowania aplikacja wyświetli komunikat o błędnym położeniu uprawy poza działkami referencyjnymi gospodarstwa (granice gospodarstwa w przestrzeni są określone na podstawie granic działek referencyjnych istniejących w bazie referencyjnej ARiMR dodanych do wniosku, w tym przypadku działka 100907\_2.0012.244/1 nie istnieje w bazie ARiMR, a więc nie ma jej granic pomimo dodania do wniosku). Aplikacja sytuację taką traktuje jako potencjalny błąd, dlatego umożliwia jego poprawę poprzez:

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

Chcę, aby aplikacja sama przycięła geometrię do granic gospodarstwa.

[SKORYGUJ DO GRANIC GOSPODARSTWA](#)

Chcę sama/sam edytować kształt geometrii.

[POPRAW RĘCZNIE](#)

Chcę dodać wybrane działki do gospodarstwa.

UWAGA: uprawa powinna mieć przynajmniej jedną działkę, którą chcesz dodać do gospodarstwa.

[DODAJ DZIAŁKI](#)

Narysowana przeze mnie geometria jest poprawna, zgłoszcie rozbieżność.

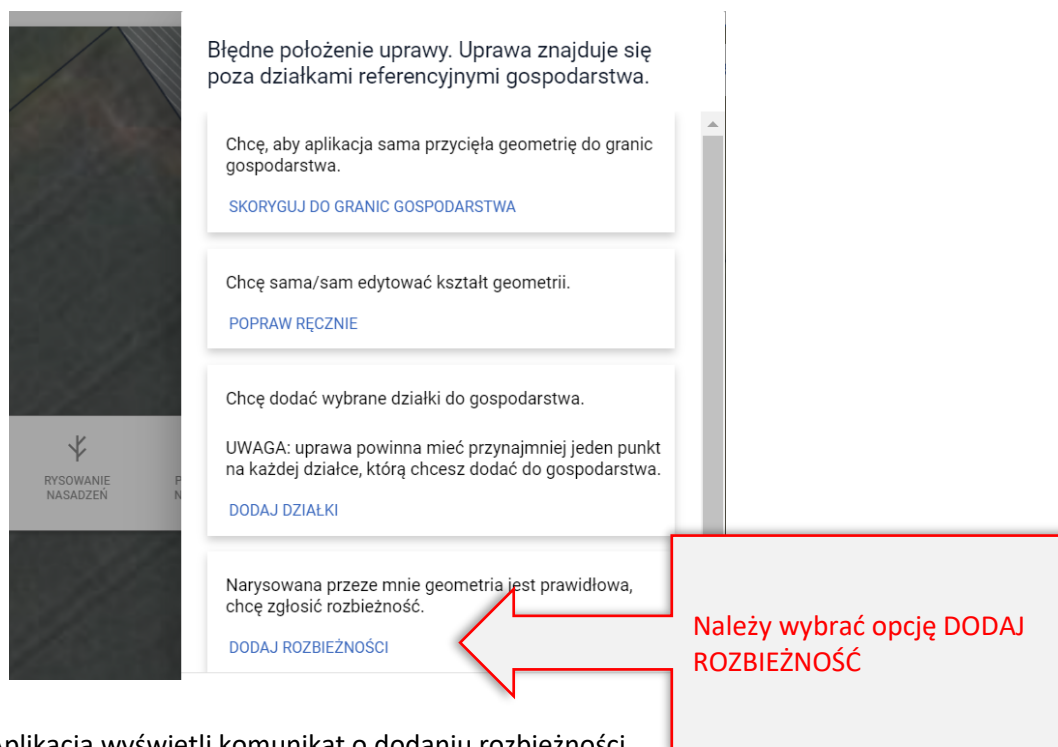
[DODAJ ROZBIEŻNOŚCI](#)

Usunięcie upraw położonych poza przestrzennym zasięgiem gospodarstwa – uprawy na „czerwonej/pomarańczowej działce” zostaną usunięte.

Możliwość ręcznego poprawienia uprawy, co w domyśle oznacza przesunięcie granicy uprawy, tak aby mieściła się w granicach gospodarstwa.

Automatyczne dodanie do wniosku wszystkich działek referencyjnych, na których położona jest dana uprawa – w tym przypadku spowoduje to dodanie „starej” działki sprzed podziału, czyli 244, a naszym celem jest zadeklarowanie uprawy na działce 244/1.





Aplikacja wyświetli komunikat o dodaniu rozbieżności.

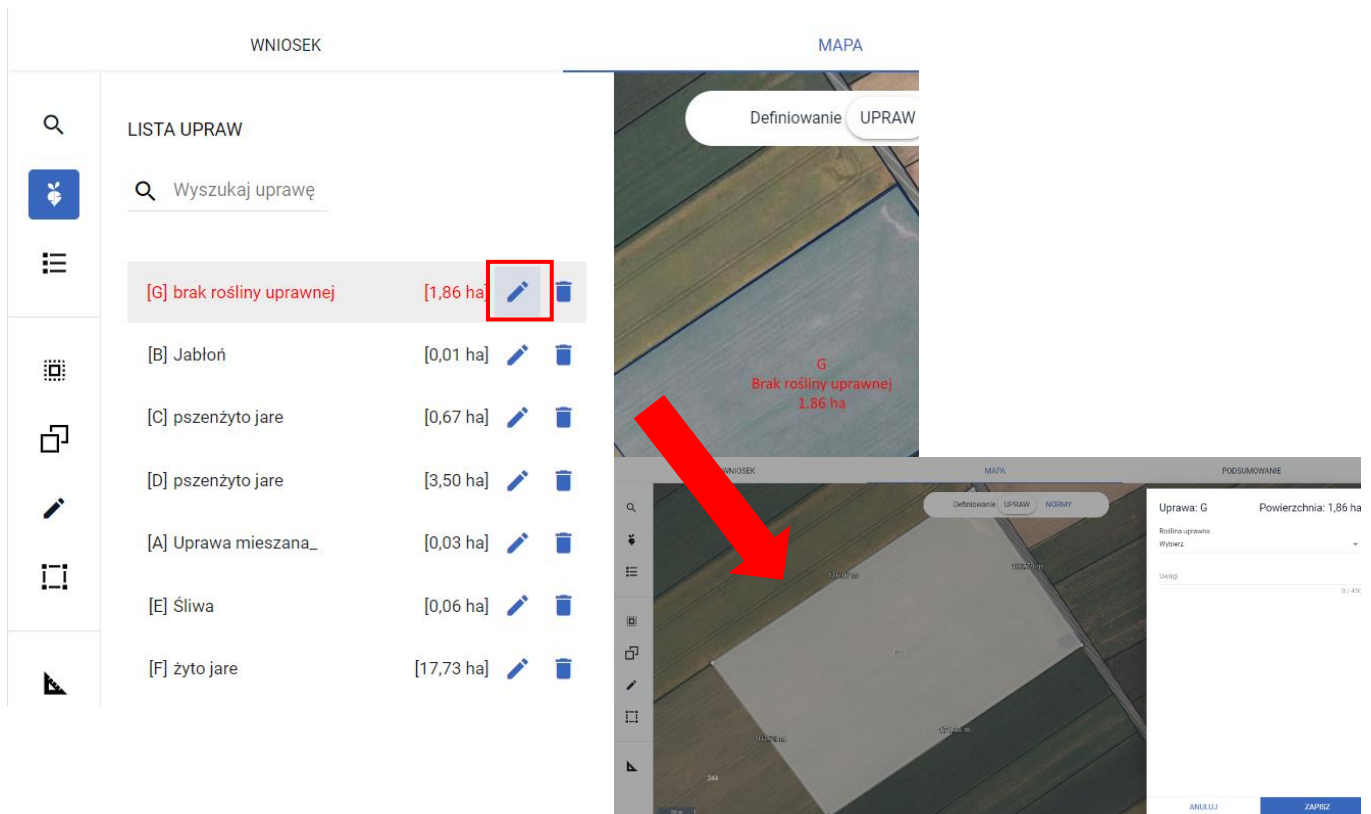
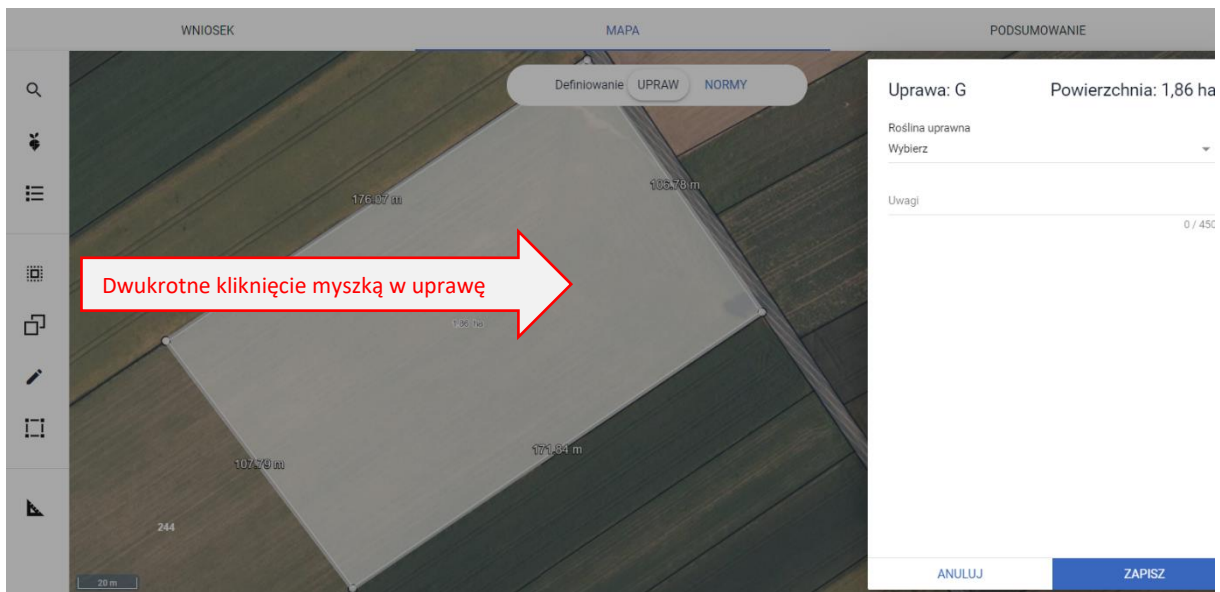
Po zakończeniu deklaracji upraw/ENP należy w zakładce WNIOSEK uzupełnić OPIS dla rozbieżności oraz dodać załącznik np. skan mapy podziałowej.



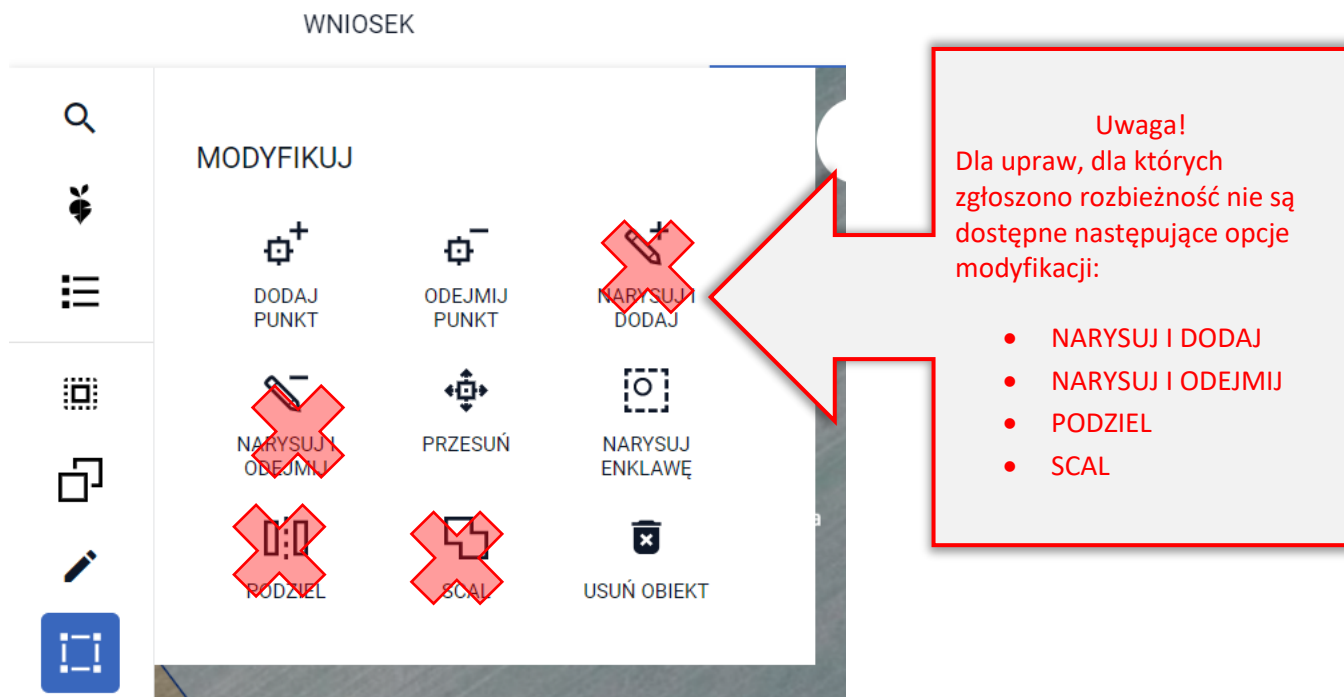
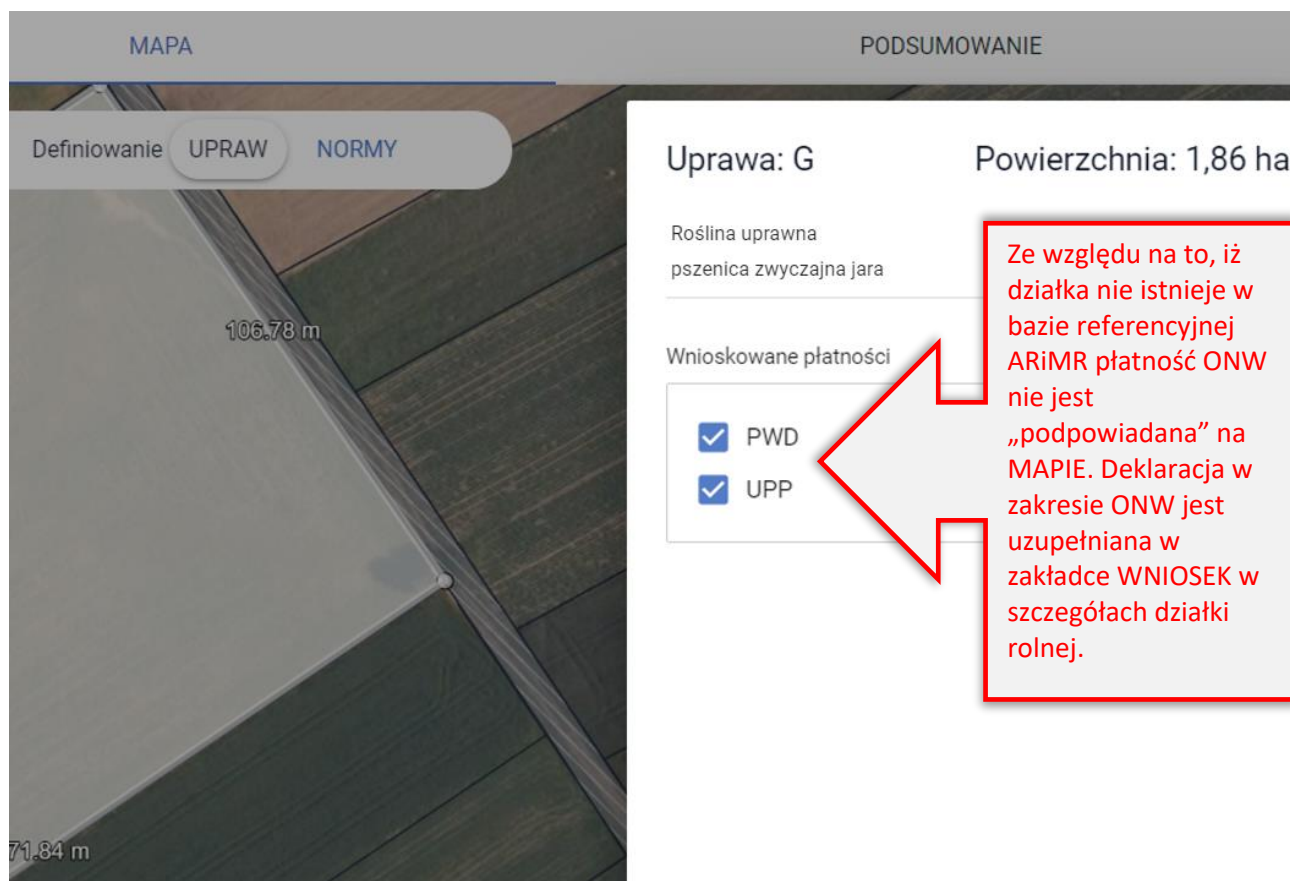
Następnie należy określić roślinę uprawną oraz wskazać wnioskowane płatności.



Celem wywołania okna edycji danych uprawy należy kliknąć w nią dwukrotnie lub na liście upraw przy pozycji „brak rośliny uprawnej” wskazać ikonę ołówka.



Po wyborze rośliny uprawnej, aplikacja automatycznie zaznacza odpowiednie checkbox'y odpowiadające płatnościami o jakie rolnik może się do niej ubiegać.



Po narysowaniu upraw należy uzupełnić dane alfanumeryczne w zakładce WNIOSEK dla utworzonych działek rolnych.

Dla „nowej” działki referencyjnej MKO jak również inne dane z bazy referencyjnej wynoszą 0,00 ha. Działka wyróżniona jest na liście kolorem pomarańczowym ponieważ na podstawie numeru TERYT możliwe było pobranie danych opisowych dotyczących jej lokalizacji tj. województwo, powiat, gmina oraz obręb. Dla działek z błędnymi danymi w zakresie województwa, powiatu, gminy lub obrębu (wyświetlanych czerwoną czcionką) nie ma opisowych danych dotyczących TERYTU tj. nazwa województwa, powiatu, gminy i obrębu.

WNIOSEK	MAPA	PODSUMOWANIE
<p>100907.2.0012.244/1 WOLA JANKOWSKA, Strzelce Wielkie, pajęczanski, ŁÓDZKIE</p> <p>Powierzchnie z bazy referencyjnej</p> <p>Maksymalny kwalifikowany obszar do płatności PWD (MKO) 0,00 ha</p> <p>Największy spójny obszar MKO (NSO) 0,00 ha</p> <p>Trwały użytek zielony (TUZ) 0,00 ha</p> <p>Trwały użytek zielony wrażliwy pod względem 0,00 ha</p> <p>Obszary zalesione po roku 2008 (PZ_O) 0,00 ha</p> <p>Zagajniki o krótkiej rotacji (PZ_R) 0,00 ha</p> <p>Obszar kwalifikujący się do płatności ONW 0,00 ha</p> <p>Grunt orny (PEG_ORNY) 0,00 ha</p> <p>Sad (PEG_SAD) 0,00 ha</p>	<p>Uprawy: Brak działek</p> <p>MKO: 0,00 ha</p>	<p>Hektar kwalifikowany: 0,00 ha</p> <p>Grunty orne: 0,00 ha</p>

Do czasu uzupełnienia danych na działkach rolnych prezentowana jest informacja „Brak działek”

W sekcji Powierzchnie deklarowane (Działki rolne) widoczne są działki rolne, dla których należy uzupełnić dane w zakresie położenia na działce referencyjnej oraz powierzchni położenia.

Powierzchnie deklarowane (Działki rolne)

Liczba działek: 7

Wyszukaj uprawę

A	Uprawa mieszana_	Powierzchnia: 0,03 ha	Powierzchnia ONW: 0,03 ha	MAPA
B	Jabłoń	Powierzchnia: 0,01 ha	Powierzchnia ONW: 0,01 ha	MAPA
C	pszenżyto jare	Powierzchnia: 0,67 ha		MAPA
D	pszenżyto jare	Powierzchnia: 3,50 ha	Powierzchnia ONW: 3,50 ha	MAPA
E	śliwa	Powierzchnia: 0,06 ha	Powierzchnia ONW: 0,06 ha	MAPA
F	żyto jare	Powierzchnia: 17,73 ha	Powierzchnia ONW: 17,73 ha	MAPA
G	pszenica zwyczajna jara	Powierzchnia: 0,00 ha		MAPA

EKSPORTUJ DO CSV EKSPORTUJ DO GML

Dodatkowo, aplikacje prezentuje oznaczenie uprawy zadeklarowanej na nowoutworzonej działce referencyjnej czerwoną czcionką. Oznacza to, że dla działki G nie zostały uzupełnione jej położenia w odniesieniu do działki referencyjnej, na której się znajduje.

G	pszenica zwyczajna jara	Powierzchnia: 0,00 ha
<b>Podstawowe płatności:</b> PWD, UPP		
Położenia działki rolnej		
<b>Działka referencyjna</b>		<b>Powierzchnia</b>
<a href="#">DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ</a>		



Do momentu, w którym aplikacja nie wykryje co najmniej jednego położenia działki rolnej zablokuje możliwość wystania wniosku i przy próbie wykonania tej czynności zaprezentuje komunikat:

**UWAGA**

Wykryto błędy blokujące możliwość wystania wniosku

- We wniosku znajdują się uprawy: G, dla których nie uzupełniono położenia uprawy. Należy zweryfikować prawidłowość deklaracji uprawy, w tym przebieg jej geometrii. Jeżeli uprawa leży na nieistniejących działkach referencyjnych należy manualnie uzupełnić położenia na zakładce Wniosek – sekcja „Powierzchnie deklarowane (Działki rolne)”. Brak poprawy danych uniemożliwi wysłanie wniosku.

OK

Należy uzupełnić dane działki rolnej G. W pierwszej kolejności należy dodać działkę referencyjną poprzez akcję DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ.

Położenia działki rolnej

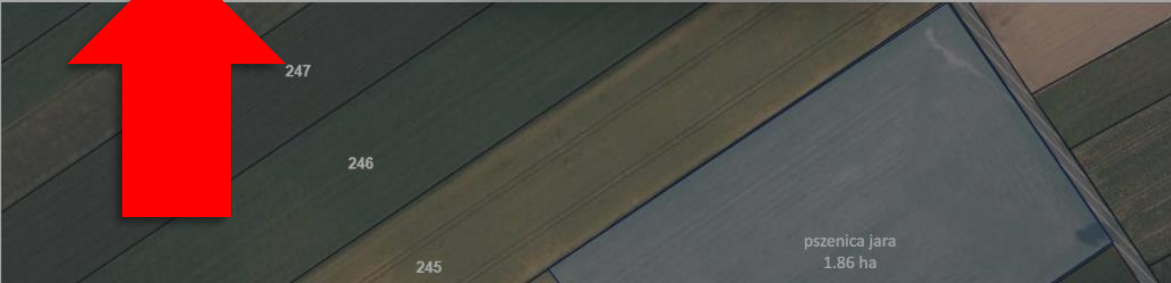
**Działka referencyjna**

DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

Wybierz działkę

Wybierz ▾

ANULUJ WYBIERZ



pszenica jara  
1.86 ha

Położenia działki rolnej

**Działka referencyjna**


DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

Wybierz działkę

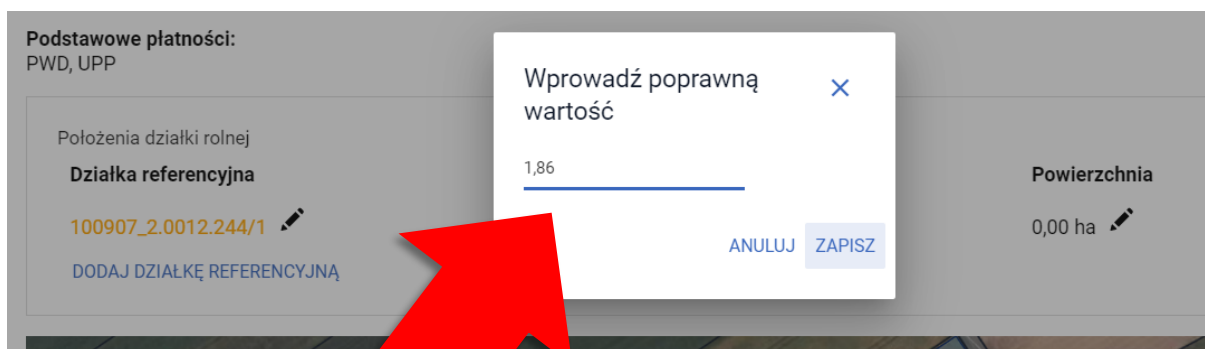
🔍 Szukaj...

WYBIERZ

100907\_2.0012.244/1



Następnie należy wpisać powierzchnię. W przykładzie zadeklarowano uprawę pszenicy jarej o powierzchni 1,86 ha.



The screenshot shows a web application interface. On the left, under 'Podstawowe płatności: PWD, UPP', there is a section 'Polożenia działki rolnej' with 'Działka referencyjna' and the value '100907\_2.0012.244/1'. A red arrow points from this value to a modal dialog box in the center. The dialog box is titled 'Wprowadź poprawną wartość' and contains a text input field with the value '1,86'. Below the input field are two buttons: 'ANULUJ' and 'ZAPISZ'. On the right side of the interface, there is a label 'Powierzchnia' with the value '0,00 ha' and a pencil icon.

Działka z omawianego przykładu nie jest położona na obszarze ONW. Jednak w sytuacji położenia działki na obszarze ONW należy dodać obszar ONW (wybierany z listy) oraz powierzchnię deklarowaną do tej płatności, która musi być zgodna z powierzchnią uprawy.

Powierzchnia

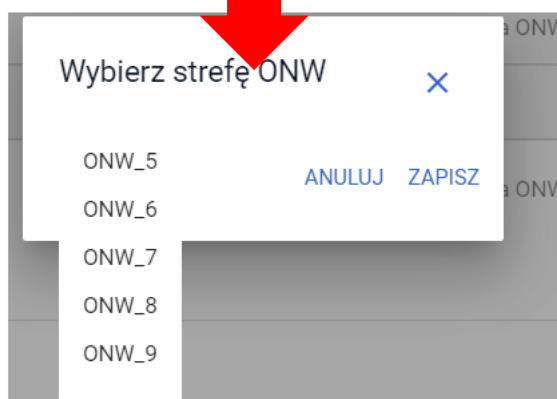
0,00 ha

Obszar ONW

ONW\_5

Powierzchnia ONW

0,00 ha



The screenshot shows a web application interface. At the top, there are three labels: 'Powierzchnia', 'Obszar ONW', and 'Powierzchnia ONW'. Below 'Obszar ONW' is the value 'ONW\_5'. A red arrow points from this value to a modal dialog box. The dialog box is titled 'Wybierz strefę ONW' and contains a list of options: 'ONW\_5', 'ONW\_6', 'ONW\_7', 'ONW\_8', and 'ONW\_9'. Below the list are two buttons: 'ANULUJ' and 'ZAPISZ'.

Na podstawie uzupełnionych danych wyświetlana jest również powierzchnia działki rolnej na mapie.

G pszenica zwyczajna jara Powierzchnia: 1,86 ha

**Podstawowe płatności:**  
PWD, UPP

Położenia działki rolnej

**Działka referencyjna**

**Powierzchnia**

100907\_2.0012.244/1

1,86 ha

[DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ](#)

Na podstawie danych wypełnionych w ramach działek rolnych uzupełniona zostaje powierzchnia hektara kwalifikowanego.

Działki referencyjne				Liczba działek: 4
Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności PWD: 22,04 ha				
100907_2.0006.113/1 MARZĄCICE, Strzelce Wielkie, pąjczański, ŁÓDZKIE	Uprawy: A, E, D, B	MKO: 3,64 ha	Hektar kwalifikowany: 3,60 ha Grunty orne: 3,53 ha	
100907_2.0006.148 MARZĄCICE, Strzelce Wielkie, pąjczański, ŁÓDZKIE	Uprawy: F	MKO: 17,73 ha	Hektar kwalifikowany: 17,73 ha Grunty orne: 17,73 ha	
100907_2.0009.118/4 STRZELCE WIELKIE, Strzelce Wielkie, pąjczański, ŁÓDZKIE	Uprawy: C	MKO: 0,67 ha	Hektar kwalifikowany: 0,67 ha Grunty orne: 0,67 ha	
100907_2.0012.244/1 WOLA JANKOWSKA, Strzelce Wielkie, pąjczański, ŁÓDZKIE	Uprawy: G	MKO: 0,00 ha	Hektar kwalifikowany: 1,86 ha Grunty orne: 1,86 ha	

W przeglądzie działek referencyjnych, w zakładce WNIOSEK dla działek po podziale, scaleniu, przenieumerowaniu, po zmianie numeru TERYT – nieistniejących w bazie danych ARiMR powierzchnia gruntów ornych jest aktualizowana i wyświetlana tak jak w przypadku pozostałych działek, jest także uwzględniana we wstępnych sprawdzeniach w zakresie utrzymania obszarów i elementów nieprodukcyjnych (ENP).

WNIOSEK		MAPA
LISTA UPRAW		Definiowanie UPRAW
Wyszukaj uprawę		
[B] Jabłoni	[0,01 ha]	
[G] pszenica zwyczajna jara	[1,86 ha]	
[C] pszenżyto jare	[0,67 ha]	
[D] pszenżyto jare	[3,50 ha]	
[A] Uprawa mieszana_	[0,03 ha]	
[E] Sliwa	[0,06 ha]	
[F] żyto jare	[17,73 ha]	

W sytuacji, gdy w posiadaniu rolnika byłyby obie nowo utworzone działki (100907\_2.0012.244/1 i 100907\_2.0012.244/2) a uprawa pszenicy znajdowałaby się zarówno na działce 244/1 jak i na 244/2 należy pamiętać, aby podczas uzupełniania danych w zakresie położenia działki w zakładce WNIOSEK dla każdej z działek rolnych dodać wszystkie działki referencyjne, na których znajduje się dana uprawa. W przeciwnym razie aplikacja wyświetli błąd, że suma powierzchni położenia działki rolnej w granicach działki ewidencyjnej jest niezgodna z powierzchnią całkowitą działki (wynikającą z geometrii, czyli rysunku uprawy) i może to wynikać z braku uzupełnienia danych działki w przypadku zgłoszenia rozbieżności.

Omówiony przypadek przedstawiają poniższe zrzuty:

WNIOSEK

MAPA

Definiowanie UPRAW NORMY

LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH (5)

Wyszukaj działkę

MARZĘCICE

100907\_2.0006.113/1

100907\_2.0006.148

STRZELCE WIELKIE

100907\_2.0009.118/4

WOLA JANKOWSKA

100907\_2.0012.244/1

100907\_2.0012.244/2

Działka 244/2

Działka 244/1

pszenica 1.86 ha

244

Uprawa pszenicy znajduje się na dwóch działkach referencyjnych: 244/1 i 244/2 powstałych w wyniku podziału działki 244

Część uprawy pszenicy o powierzchni 1,54 ha znajduje się na działce 244/1 natomiast powierzchnia 0,32 ha znajduje się na działce 244/2. Jako powierzchnię położenia wskazano 1,54 ha (czyli tylko tę część, która znajduje się na działce 244/1). Pozostała część powinna zostać uzupełniona w kontekście działki 244/2. Jeśli użytkownik nie doda drugiej z nowoutworzonych działek, aplikacja zgłosi błąd kompletności informujący, że dane opisowe tj. wskazana manualnie powierzchnia nie zgadzają się z powierzchnią, która wynika z wyrysowanej geometrii na mapie.

Podstawowe płatności:  
PWD, UPP

Położenia działki rolnej

Działka referencyjna

100907\_2.0012.244/1

DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

Powierzchnia

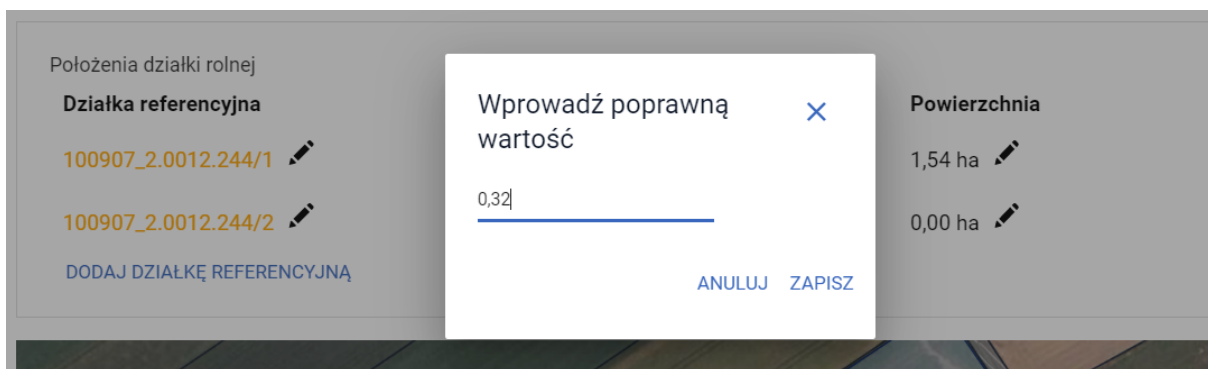
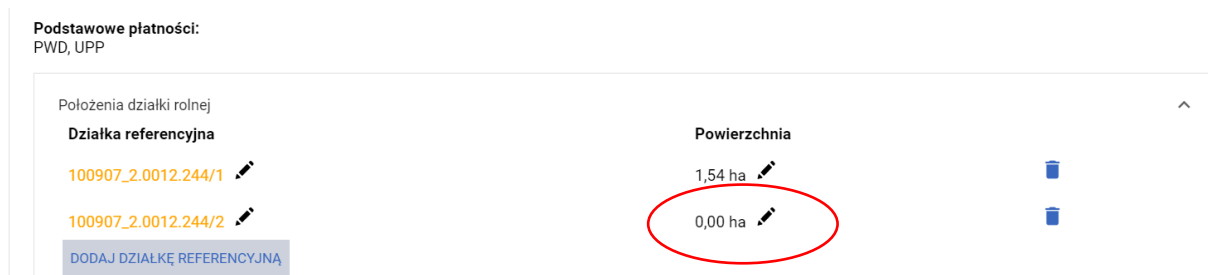
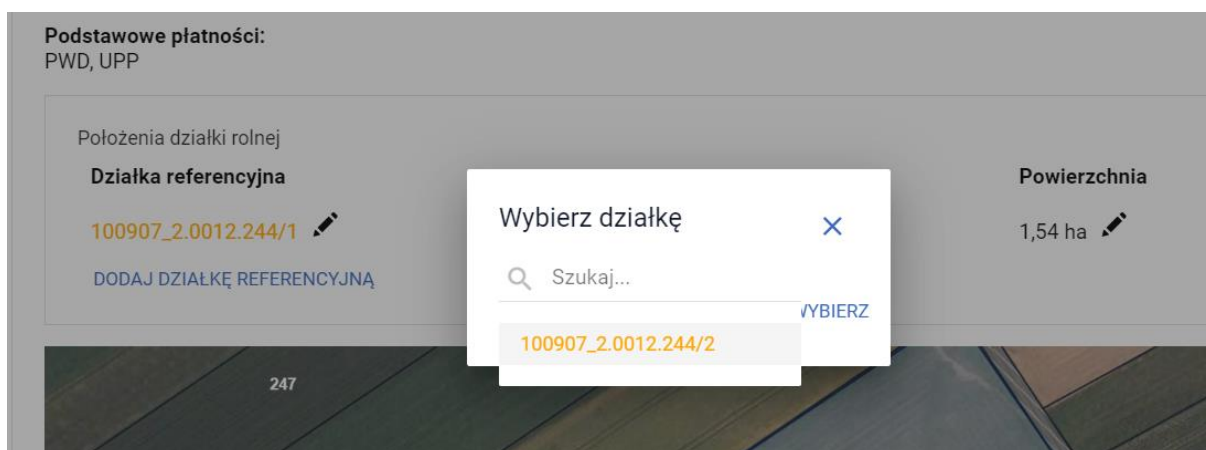
1,54 ha

Dla działki referencyjnej 100907\_2.0012.244/2 nie udało się pobrać granicy odniesienia działki oraz powierzchni PEG. Może to wynikać z wprowadzenia i dodania do gospodarstwa błędnego identyfikatora działki lub jej podziału, scalenia czy przeniebrowania.

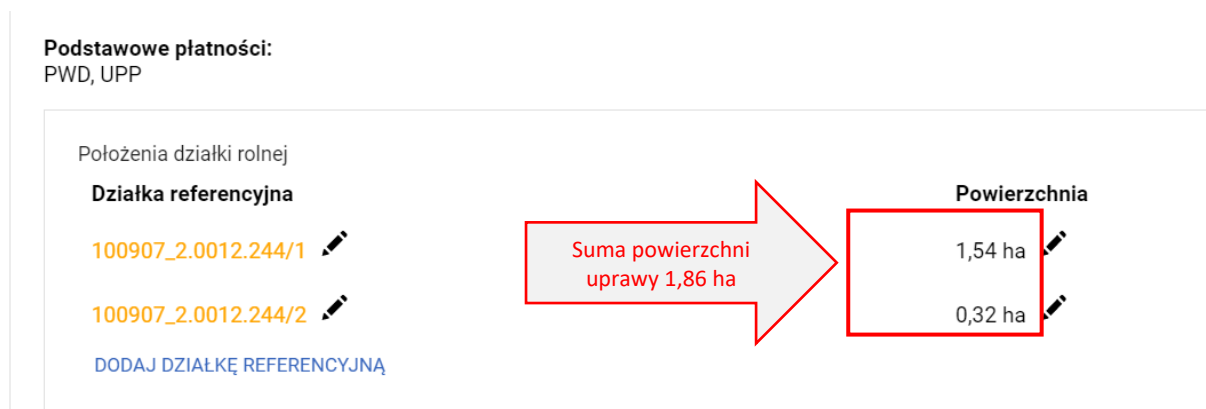
Dla uprawy G pszenica jara suma powierzchni położenia uprawy w granicach działki referencyjnej jest niezgodna z powierzchnią całkowitą uprawy (wynikającą z geometrii). Może to wynikać z braku uzupełnienia danych położenia uprawy w przypadku zgłoszenia rozbieżności lub przesunięcia granic referencyjnych względem deklarowanej uprawy. Szczegóły dot. błędów omówiono w Instrukcji wypełniania wniosków w części 7\_Błędy kompletności i komunikaty we wniosku.



Należy poprzez opcję DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ wskazać drugą z nowoutworzonych działek tj. 244/2 i uzupełnić powierzchnię, którą zajmuje uprawa pszenicy właśnie na tej działce.



Po uzupełnieniu danych, aplikacja zweryfikuje wartość alfanumeryczną z powierzchnią uprawy wynikającą z jej geometrii. Jeśli różnica między wartościami nie przekroczy 0,01 ha błąd informujący o rozbieżnościach w powierzchniach nie będzie już generowany.



Należy pamiętać o uzupełnieniu danych w sekcji Rozbieżności w zakładce WNIOSEK.

Spółdzielnie

Rolnik aktywny zawodowo

Załączniki

Liczba załączników: 1

Rozbieżności

Lista rozbieżności z obsługiwanego wniosku

Liczba rozbieżności: 1

0002\_ROZB\_1\_UPRAWA  
Typ: Podział-Scalenie

Działki rolne: G

Uzupełnij opis

Lista rozbieżności z poprzednich wniosków

Rozwiń panel w celu pobrania rozbieżności z poprzednich wniosków.

Aplikacja automatycznie dodała typ rozbieżności (Podział-Scalenie) oraz wyświetliła działkę rolną, której ta rozbieżność dotyczy

Rozbieżności

Lista rozbieżności z obsługiwanego wniosku

Liczba rozbieżności: 1

0002\_ROZB\_1\_UPRAWA  
Typ: Podział-Scalenie

Działki rolne: G

Działka 100907\_2.0012.244 została podzielona na 100907\_2.0012.244/1 i 100907\_2.0012.244/2

89 / 2700

DODAJ ZAŁĄCZNIK

pszenica jara  
1.86 ha

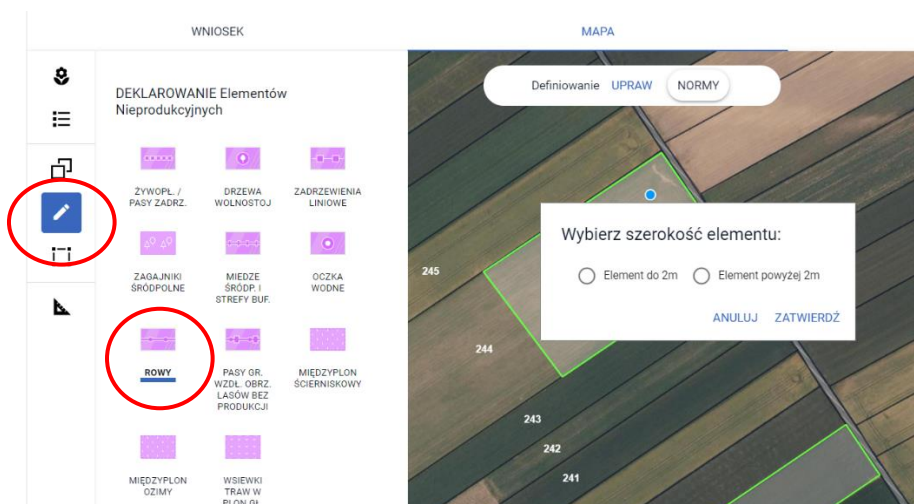
Po uzupełnieniu opisu etykieta „Uzupełnij opis” nie jest prezentowana

## 24. RYSOWANIE ENP NA DZIAŁKACH PO PODZIALE /SCALENIU/PRZENUMEROWANIU/ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR

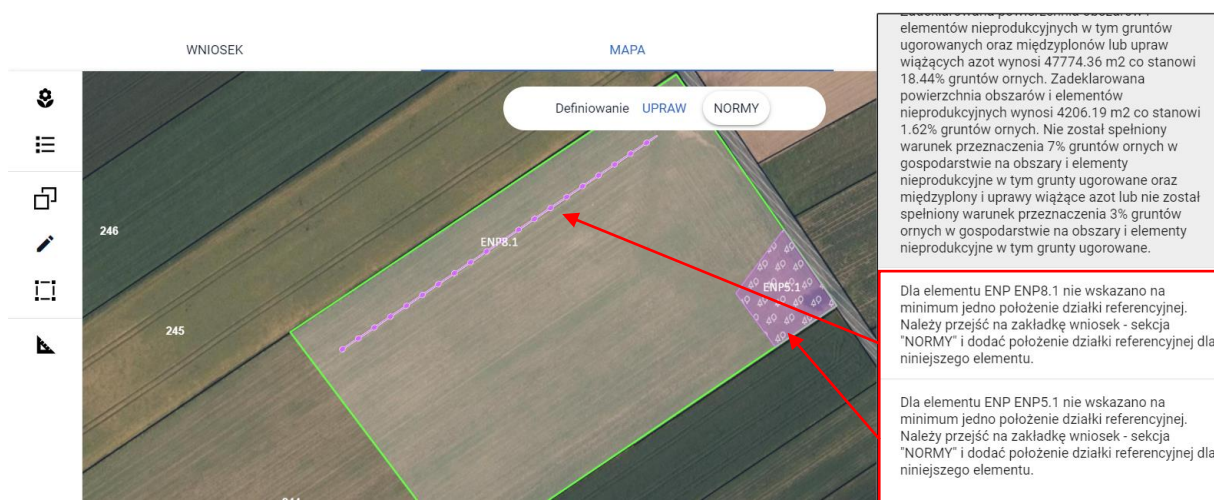
W przypadku deklaracji obszarów i elementów ENP na nowoutworzonych działkach referencyjnych należy mieć na uwadze, aby odnieść się do konkretnej – nowej działki referencyjnej utworzonej w wyniku podziału, scalenia, przenieumerowania czy zmiany numeru TERYT.

W celu zadeklarowania ENP na „nowej” działce należy po przełączeniu się na moduł definiowania ENP (profil NORMY) wybrać jego typ a następnie rozpocząć rysowanie.

Wybierając typ elementu: żywopłoty/pasy zadrzewień, rowy oraz miedze śródpolne/strefy buforowe należy pamiętać o wskazaniu szerokości elementu.



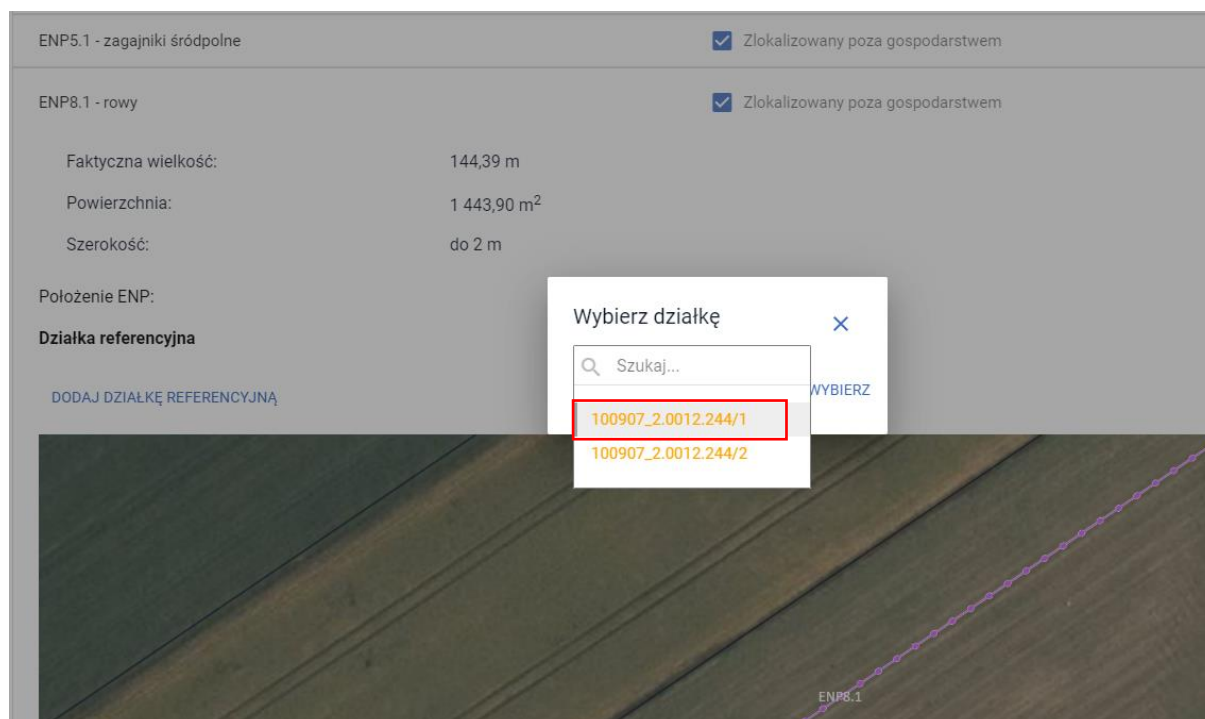
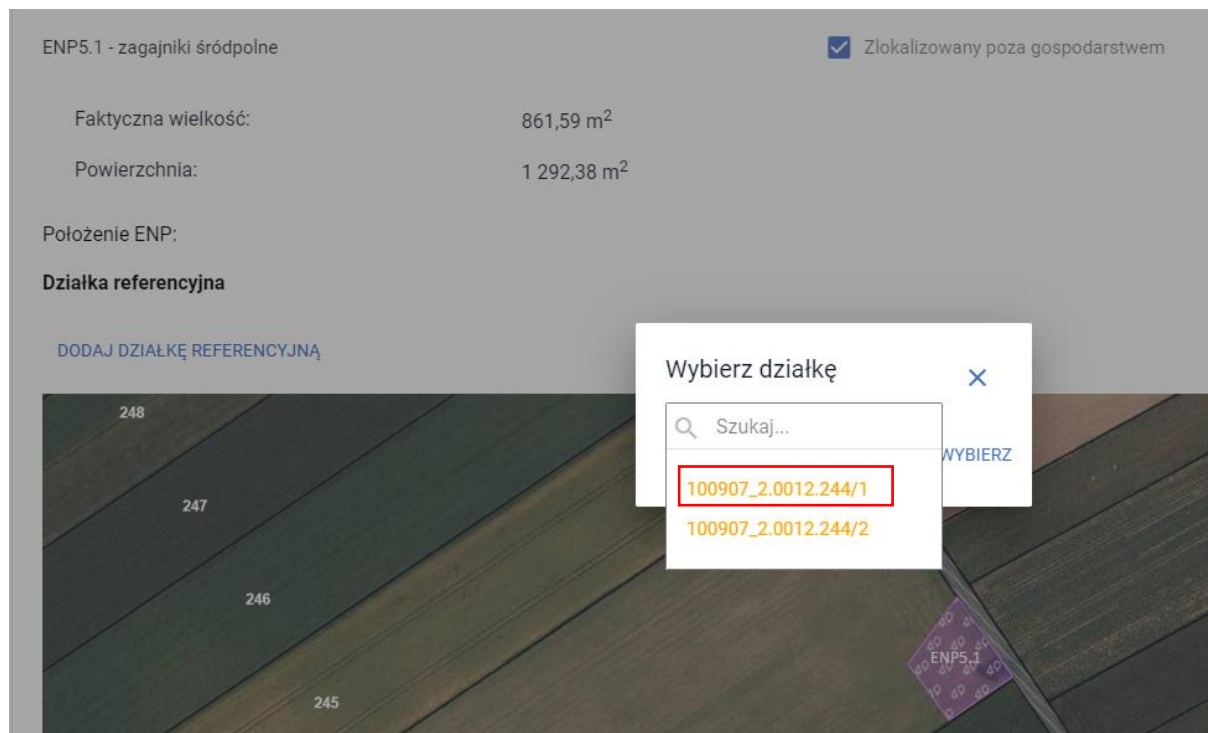
Po narysowaniu i zatwierdzeniu elementów ENP na mapie, aplikacja utworzy ich geometrię jednak ze względu na fakt, że są one położone na nieistniejącej w bazie ARiMR działce referencyjnej wygeneruje również błędy kompletności:



Na analogicznych zasadach jak w przypadku działek rolnych należy uzupełnić dane o położeniach danego elementu nieprodukcyjnego. W tym celu należy przejść do zakładki WNIOSEK i w sekcji NORMY rozwinąć panel ze wskazanym w treści błędu elementem ENP. Dodatkowo, taki element na liście elementów ENP oznaczony jest etykietą „Zlokalizowany poza gospodarstwem”.

Podsumowanie danych w zakresie normy GAEC8			▼
Dane szczegółowe elementów ENP			
ENP4.1 - zadrzewienia liniowe			Zgłoszone ENP: 1 469,90 m <sup>2</sup> ▼
ENP5.1 - zagajniki śródpolne	<input checked="" type="checkbox"/>	Zlokalizowany poza gospodarstwem	Zgłoszone ENP: 1 292,38 m <sup>2</sup> ▼
ENP8.1 - rowy	<input checked="" type="checkbox"/>	Zlokalizowany poza gospodarstwem	Zgłoszone ENP: 1 443,90 m <sup>2</sup> ▼
ENP14b.1 - międzyplon ozimy			Zgłoszone ENP: 2 141,46 m <sup>2</sup> ▼
ENP14b.2 - międzyplon ozimy			Zgłoszone ENP: 29 009,70 m <sup>2</sup> ▼

Po rozwinięciu szczegółów danego ENP należy poprzez akcję DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ wskazać nieistniejącą działkę, na której w rzeczywistości ten element się znajduje. Lista dostępnych do wyboru działek referencyjnych jest zasilana na podstawie listy działek referencyjnych z gospodarstwa rolnego, przy czym obejmuje ona jedynie tzw. nieistniejące działki referencyjne (wyświetlane pomarańczową lub czerwoną czcionką). W związku z tym, że oba elementy znajdują się na tej samej działce referencyjnej, dla każdego z nich w położeniu powinna znaleźć się działka 244/1.

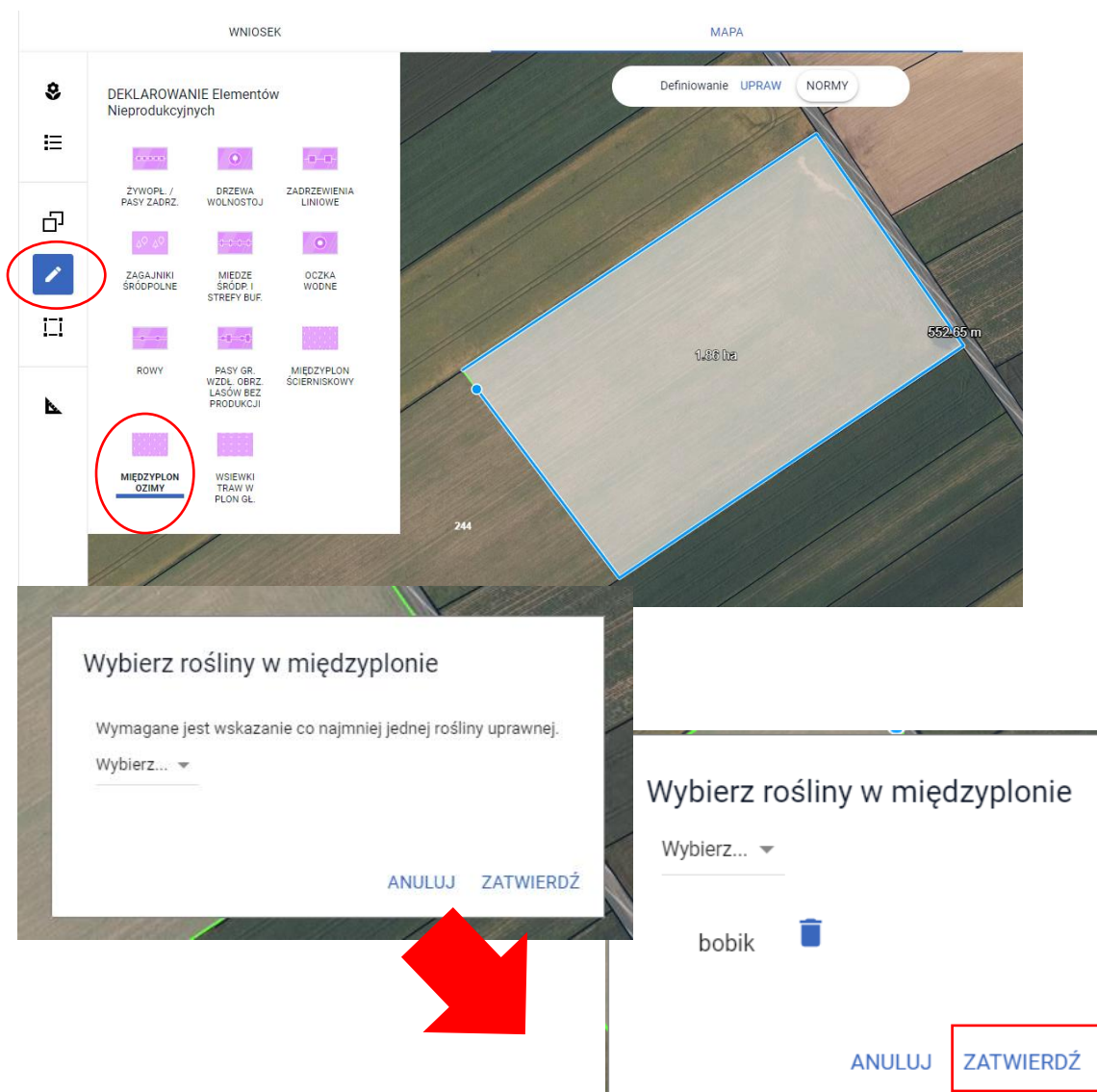


Po uzupełnieniu danych błędy kompletności o braku wskazania minimum jednego położenia dla elementu ENP nie będą generowane.



## 25. RYSOWANIE ENP14a, ENP14b, ENP14c NA DZIAŁKACH PO PODZIALE/SCALENIU/ PRZENUMEROWANIU/ ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR

W celu zadeklarowania jednego z ENP14 (a, b lub c) na „nowej” działce należy po przetączeniu się na moduł definiowania ENP (profil NORMY) należy wybrać jego typ a następnie rozpocząć rysowanie.



Po zatwierdzeniu danych elementu ENP 14b aplikacja utworzy jego geometrię jednak ze względu na fakt, że jest on położony na nieistniejącej w bazie ARiMR działce referencyjnej wygeneruje również błąd kompletności:

MAPA

Definiowanie **UPRAW** **NORMY**

244

243

ENP14b.3

Wniosek nie może być wysłany, ponieważ kwalifikowalny obszar uprawniony do płatności - MKO. Jeżeli dla działki zgłoszono rozbieżność a deklaracja jest zgodna ze stanem faktycznym wniosek może być wysłany z błędem.

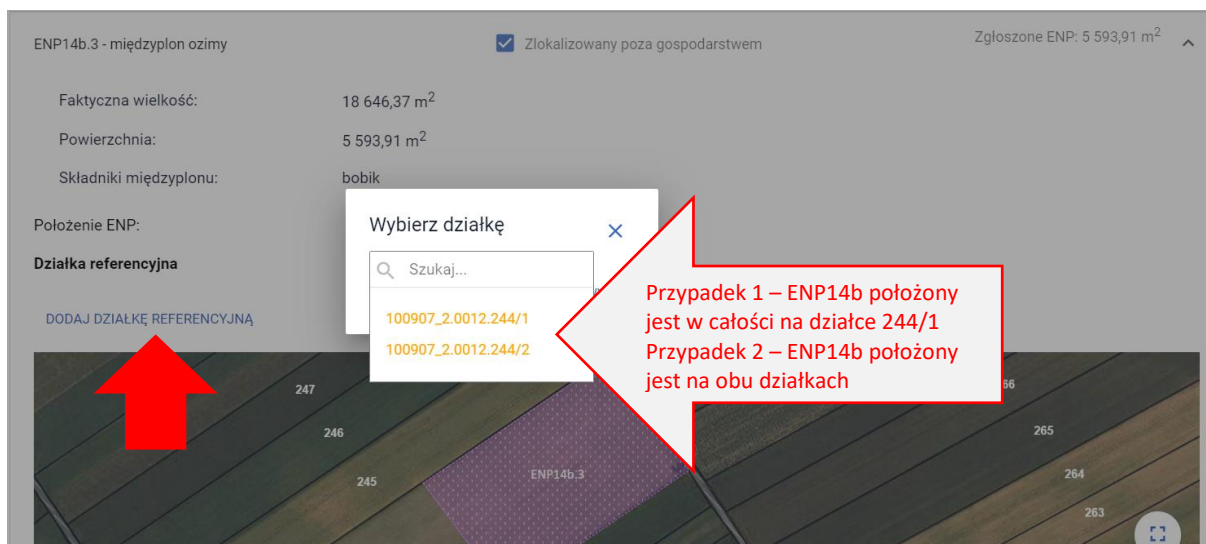
Zadeklarowana powierzchnia obszarów i elementów nieprodukcyjnych w tym gruntów ugorowanych oraz międzyplonów lub upraw wiążących azot wynosi 50631.98 m<sup>2</sup> co stanowi 21.28% gruntów ornych. Zadeklarowana powierzchnia obszarów i elementów nieprodukcyjnych wynosi 1469.90 m<sup>2</sup> co stanowi 0.62% gruntów ornych. Nie został spełniony warunek przeznaczenia 7% gruntów ornych w gospodarstwie na obszary i elementy nieprodukcyjne w tym grunty ugorowane oraz międzyplony i uprawy wiążące azot lub nie został spełniony warunek przeznaczenia 3% gruntów ornych w gospodarstwie na obszary i elementy nieprodukcyjne w tym grunty ugorowane.

Dla elementu ENP ENP14b.3 nie wskazano na minimum jedno położenie działki referencyjnej. Należy przejść na zakładkę wniosek - sekcja "NORMY" i dodać położenie działki referencyjnej dla niniejszego elementu.

Na analogicznych zasadach jak w przypadku działek rolnych należy uzupełnić dane o położeniach danego elementu nieprodukcyjnego. W tym celu należy przejść do zakładki WNIOSEK i w sekcji NORMY rozwinąć panel ze wskazanym w treści błędu elementem ENP. Dodatkowo, taki element na liście elementów ENP oznaczony jest etykietą „Zlokalizowany poza gospodarstwem”.

Podsumowanie danych w zakresie normy GAEC8		
Dane szczegółowe elementów ENP		
ENP4.1 - zadrzewienia liniowe		Zgłoszone ENP: 1 469,90 m <sup>2</sup>
ENP14b.1 - międzyplon ozimy		Zgłoszone ENP: 2 141,46 m <sup>2</sup>
ENP14b.2 - międzyplon ozimy		Zgłoszone ENP: 29 009,70 m <sup>2</sup>
ENP14b.3 - międzyplon ozimy	<input checked="" type="checkbox"/> Zlokalizowany poza gospodarstwem	Zgłoszone ENP: 5 593,91 m <sup>2</sup>
ENP14c.1 - wsiewki traw w plon główny		Zgłoszone ENP: 12 417,00 m <sup>2</sup>

Po wskazaniu myszką powyższego ENP14b należy poprzez akcję DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ wskazać nieistniejącą działkę, na której w rzeczywistości ten element się znajduje. Lista dostępnych do wyboru działek referencyjnych jest zasilana na podstawie listy działek referencyjnych z gospodarstwa rolnego, przy czym obejmuje ona jedynie tzw. nieistniejące działki referencyjne (wyświetlane pomarańczową lub czerwoną czcionką).



Przypadek 1 – ENP14b położony jest w całości na działce 244/1.

Należy wskazać pierwszą z działek tj. 244/1. W odróżnieniu od działek rolnych, aplikacja nie wymaga już manualnego uzupełniania powierzchni danego ENP. Po uzupełnieniu danych błąd kontroli kompletności o braku minimum jednego położenia nie będzie generowany.

ENP14b.3 - międzyplon ozimy

☒ Zlokalizowany poza gospodarstwem

Faktyczna wielkość: 18 646,37 m<sup>2</sup>

Powierzchnia: 5 593,91 m<sup>2</sup>

Składniki międzyplonu: bobik

Położenie ENP:

**Działka referencyjna**

100907\_2.0012.244/1

DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

Przypadek 2 – ENP14b położony jest na obu działkach

Należy wskazać obie działki bez szczegółowego rozpisywania powierzchni elementu na danej działce.

ENP14b.3 - międzyplon ozimy

☒ Zlokalizowany poza gospodarstwem

Zgłoszone ENP: 5 593,91 m<sup>2</sup>

Faktyczna wielkość: 18 646,37 m<sup>2</sup>

Powierzchnia: 5 593,91 m<sup>2</sup>

Składniki międzyplonu: bobik

Położenie ENP:

**Działka referencyjna**

100907\_2.0012.244/1

100907\_2.0012.244/2

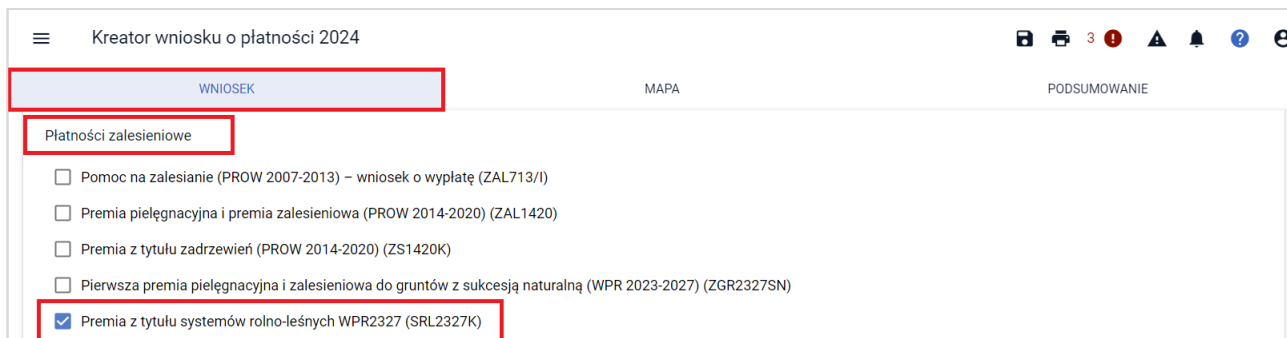
DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

## 26. Rysowanie uprawy SRL w ramach systemów rolno – leśnych

W odniesieniu do nowej płatności obowiązującej od K2024 - Premia z tytułu systemów rolno-leśnych WPR2327, w wyniku wnioskowania, będzie możliwość w aplikacji eWniosekPlus deklarowania do płatności PWD RL (Podstawowego wsparcia dochodów w systemach rolno - leśnych) na dedykowanych typach Upraw SRL2327K, dla których została wyznaczona nowa warstwa PEG\_SRL2327.

### 26.1. Uprawa SRL2327K na TUZ (Trwałych Użytkach Zielonych)

Wnioskowanie należy rozpocząć od zaznaczenia w zakładce: **WNIOSEK** w sekcji: **'Płatności zalesieniowe'** checkbox'u: **'Premia z tytułu systemów rolno-leśnych WPR2327 (SRL2327K)'**,



Kreator wniosku o płatności 2024

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

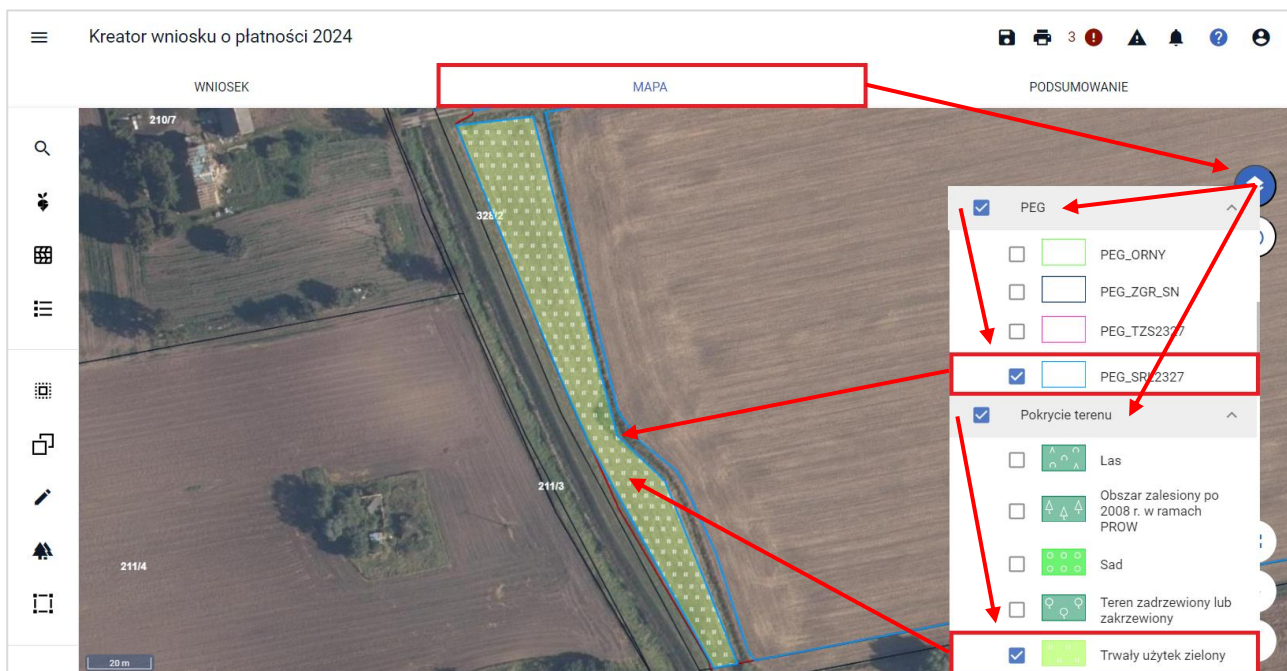
Płatności zalesieniowe

- ☐ Pomoc na zalesianie (PROW 2007-2013) – wniosek o wypłatę (ZAL713/I)
- ☐ Premia pielęgnacyjna i premia zalesieniowa (PROW 2014-2020) (ZAL1420)
- ☐ Premia z tytułu zadrzewień (PROW 2014-2020) (ZS1420K)
- ☐ Pierwsza premia pielęgnacyjna i zalesieniowa do gruntów z sukcesją naturalną (WPR 2023-2027) (ZGR2327SN)
- ☒ Premia z tytułu systemów rolno-leśnych WPR2327 (SRL2327K)

Następnie w zakładce: MAPA, należy wyświetlić:

a) nową warstwę: **'PEG\_SRL2327'**, która jest dostępna w zakładce: **'MAPA'** po prawej stronie mapy klikając w: **'Warstwy'**, grupa: **'PEG'**. Nowa warstwa jest wyróżniona niebieskim konturem.

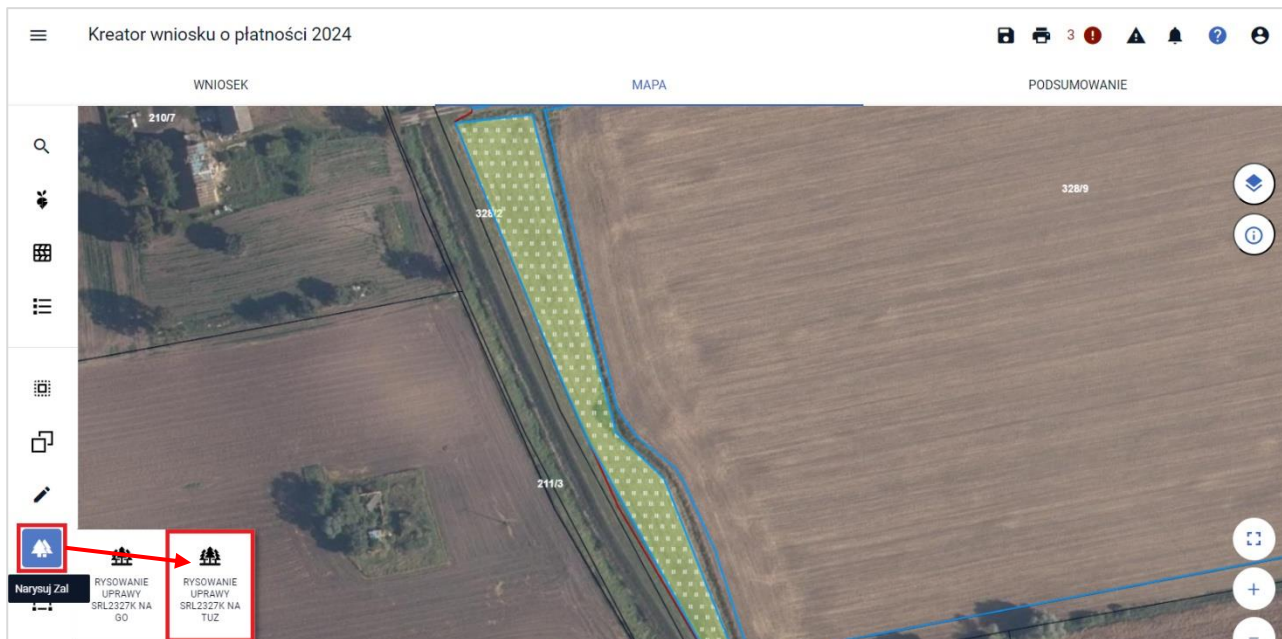
b) warstwę: **'Trwały użytek zielony'**, która jest dostępna w zakładce: **'MAPA'** po prawej stronie mapy klikając w: **'Warstwy'**, grupa: **'Pokrycie terenu'**, na którym możliwe jest wyrysowanie uprawy SRL2327K na TUZ (Trwałych Użytkach Zielonych).



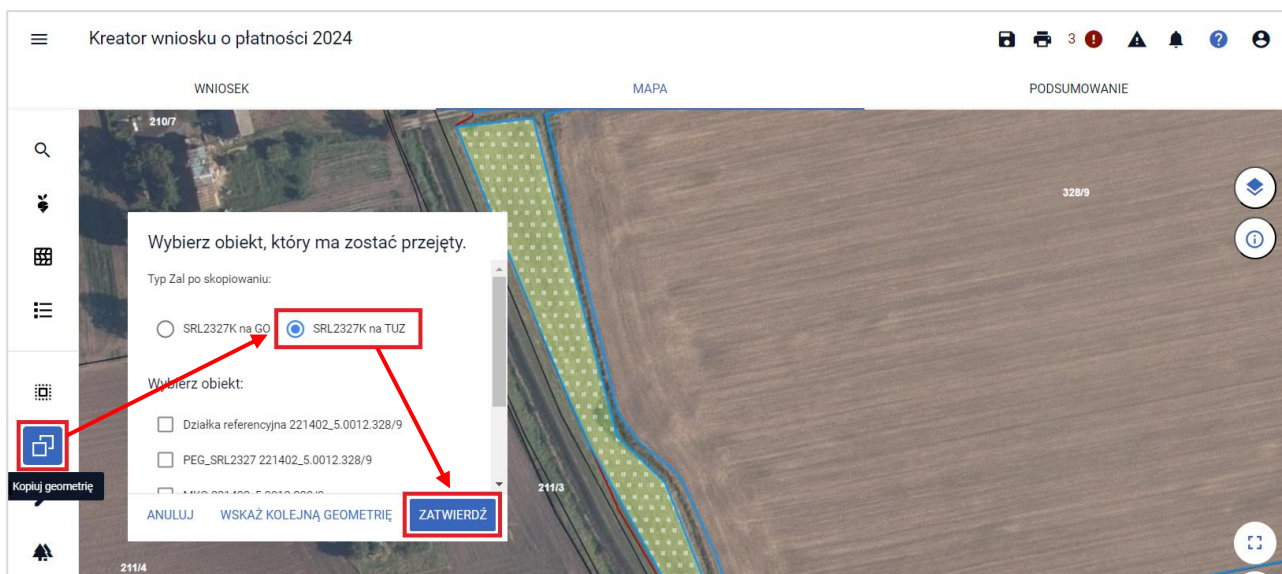
W celu wyrysowania uprawy SRL2327K na TUZ, należy skorzystać z dwóch możliwych opcji po lewej stronie zakładki MAPA:



a) 'Narysuj Zal', następnie: 'RYSOWANIE UPRAWY SRL2327K NA TUZ' lub



b) 'Kopiuj geometrię', następnie po kliknięciu w działkę referencyjną wybierając geometrię: 'SRL2327K na TUZ' oraz zatwierdzając wybór przyciskiem: 'ZATWIERDŹ'.



Po wyrysowaniu uprawy: **SRL2327K na TUZ** lub zatwierdzeniu kopiowania geometrii: **SRL2327K na TUZ** zostanie automatycznie wybrana uprawa dla działki rolnej: '**Uprawa SRL2327K na TUZ**' i przypisana do płatności **SRL2327K**. Jednocześnie rolnik ma możliwość zadeklarowania działki rolnej do płatności: **PWD RL**.

Kreator wniosku o płatności 2024

WNIOSEK

MAPA

PODSUMOWANIE

0.15 m

25.02 m

48.48 m

32.12 m

94.68 m

68.19 m

3.28 ha

16.97 m

21.46 m

211/3

83.10 m

68.45 m

7.916 m

50 m

Uprawa: J

Powierzchnia: 0,28 ha

Rosлина uprawna

Uprawa SRL2327K na TUZ

Wnioskowane płatności

☐ PWD RL

☒ SRL2327K

SRL2327K

Oznaczenie ZAL

ZA

Uwagi

0 / 450

ANULUJ

ZAPISZ

Na zakończenie deklaracji działki rolnej, należy w zakładce: WNIOSEK, w sekcji: Powierzchnie deklarowane (działki rolnej) dla danej działki objętej wnioskowaniem do płatności SRL2327K uzupełnić dane składowe działki rolnej w ramach wskazanych błędów kompletności.

Kreator wniosku o płatności 2024

WNIOSEK

MAPA

Powierzchnie deklarowane (Działki rolne)

☐ UPP

☐ ONW

A	TUZ	0,47 ha	ONW_2327, PWD_2327
B	marchew	1,00 ha	ONW_2327, PWD_2327
C	żyto ozime	1,26 ha	ONW_2327, PWD_2327, UP
D	pietruska	0,70 ha	ONW_2327, PWD_2327
J / ZA	Uprawa SRL2327K na TUZ	0,28 ha	PWD_RL_2327, SRL2327K

Dodatkowe dane SRL2327K

Położenia działki rolnej

221402\_5.0012.328/9

Powierzchnia: 0,28 ha

Premia z tytułu systemów rolno leśnych

WPR 2023-2027

(ha)

Błędy

Liczba błędów: 2

Dla uprawy SRL2327K z oznaczeniem ZA położonej na 221402\_5.0012.328/9 składowa premii z tytułu systemów rolno-leśnych jest różna od powierzchni położenia na danej działce referencyjnej.

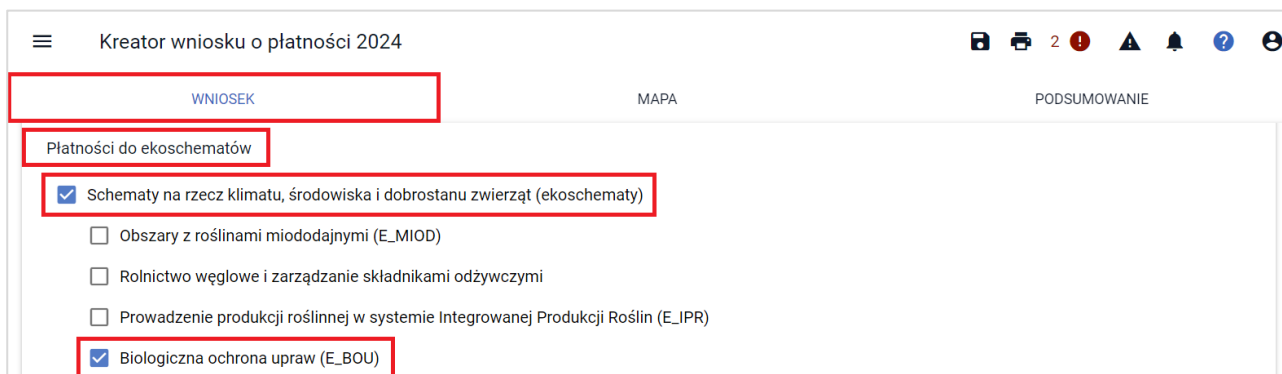
Dla uprawy ZA położonej na 221402\_5.0012.328/9 nie wypełniono wszystkich pól dla składowych. W przypadku, gdy rolnik jest uprawniony do premii z tytułu systemów rolno-leśnych w ramach danego zobowiązania, suma składowych premii pielęgnacyjnej powinna mieć wartość większą od 0,00.

SKŁADOWE

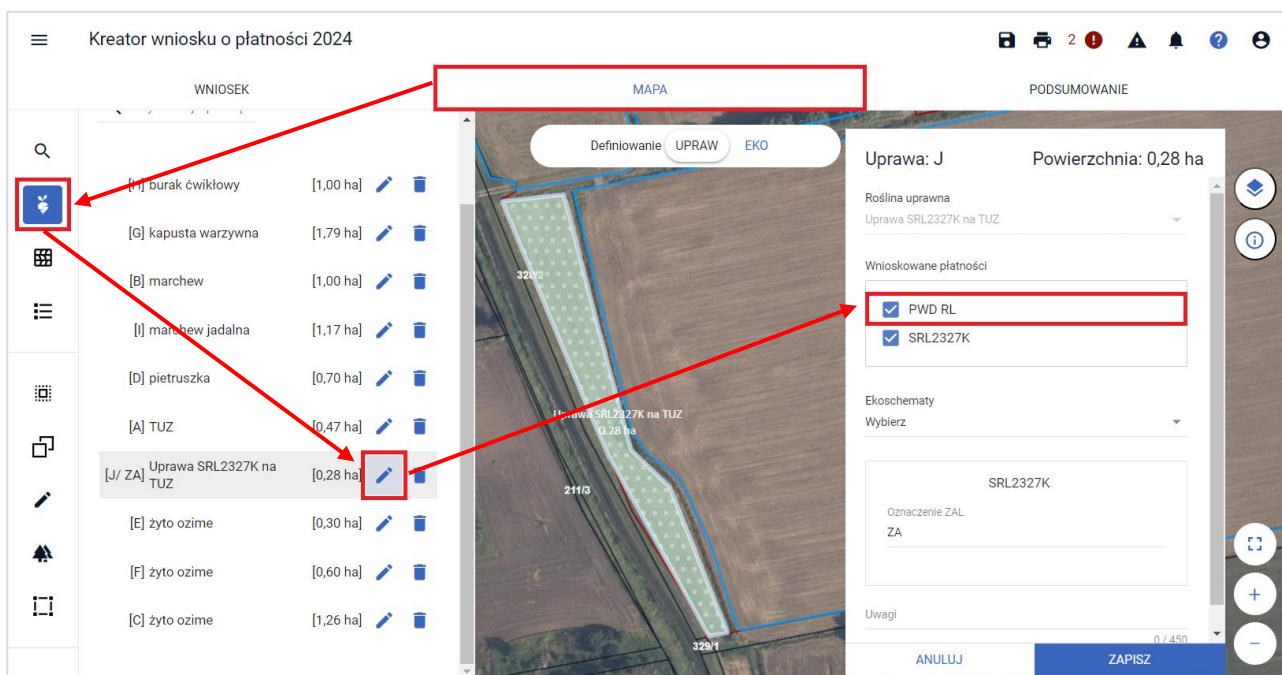
112

### 26.1.1. Deklarowanie ekoschematu: E\_BOU Biologiczna ochrona upraw w ramach uprawy: SRL2327K na TUZ (Trwałych Użytkach Zielonych)

W ramach zadeklarowanej uprawy do płatności: **SRL2327K na TUZ** oraz **PWD RL**, rolnik może ubiegać się o ekoschemat: **E\_BOU Biologiczna ochrona upraw** w ramach płatności do ekoschematów. W tym celu po wykonaniu kroków z podrozdziału: [26.1. Uprawa SRL2327K na TUZ \(Trwałych Użytkach Zielonych\)](#) rolnik w zakładce: **WNIOSEK** zaznacza w sekcji: **Płatności do ekoschematów**, checkbox: **Schematy na rzecz klimatu, środowiska i dobrostanu zwierząt (ekoschematy)**, a następnie ekoschemat: **Biologiczna ochrona upraw (E\_BOU)**.

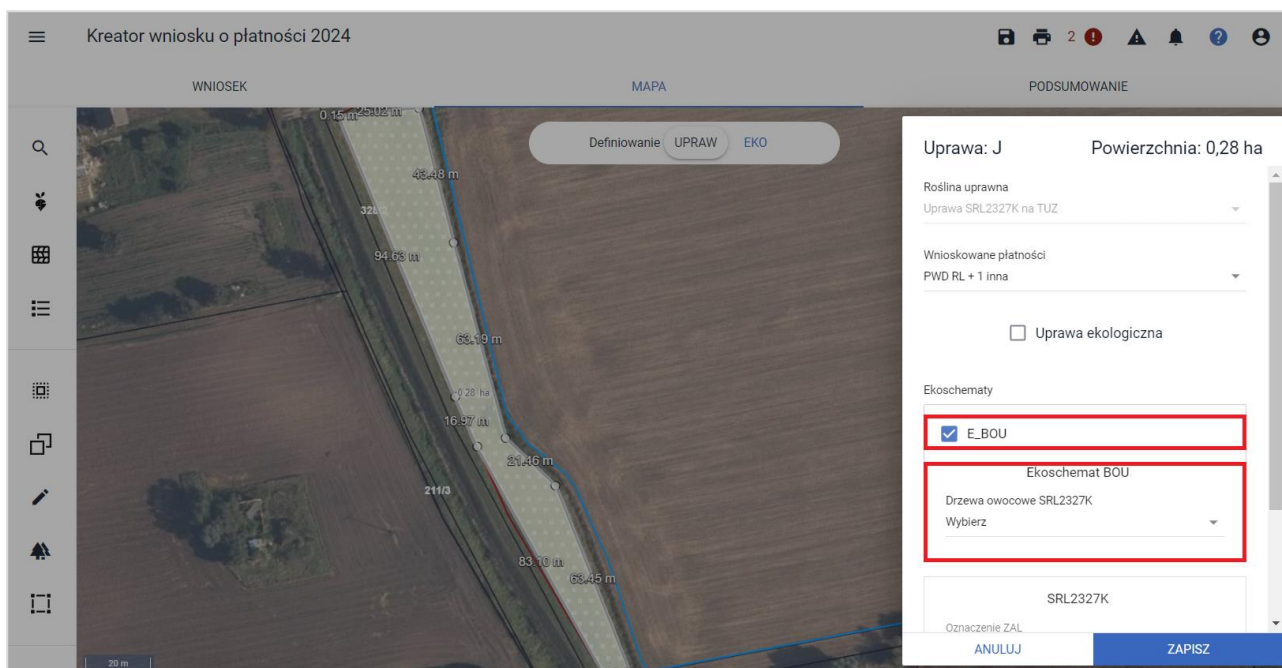


Następnie w zakładce: **MAPA**, w edycji działki rolnej zadeklarowanej do płatności: **SRL2327K na TUZ**, po zaznaczeniu płatności: **PWD RL**.

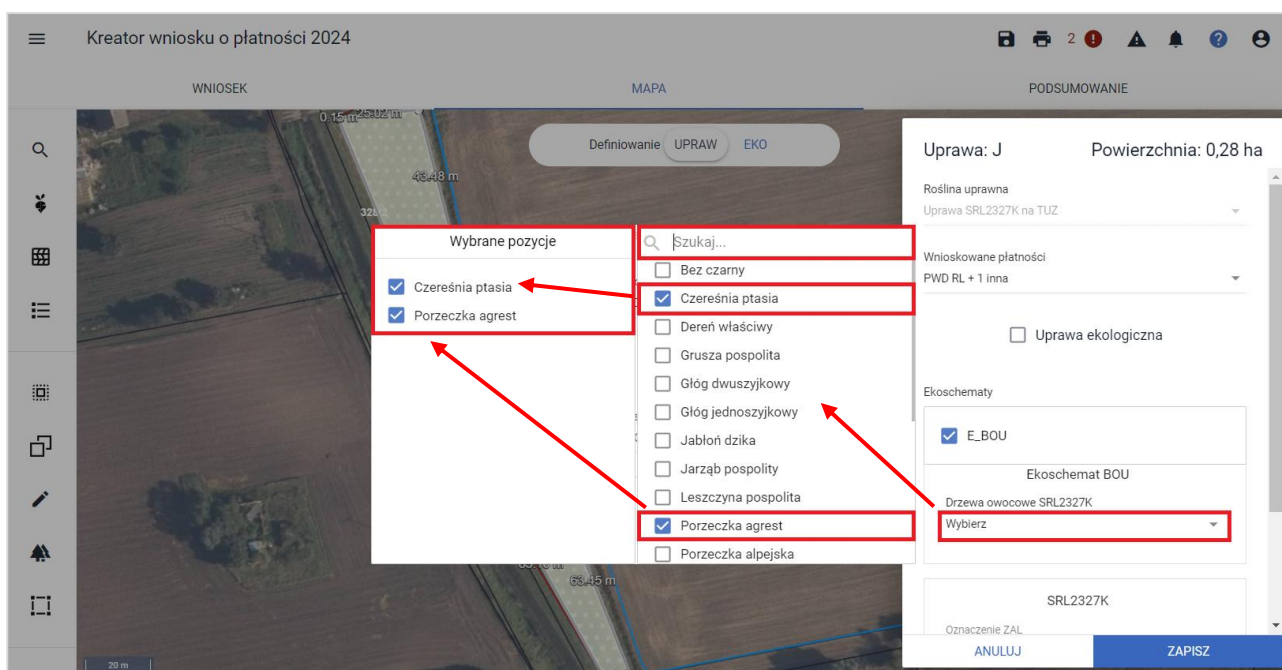


Rolnik w sekcji: **Ekoschematy** zaznacza checkbox: ekoschemat: **'E\_BOU'**, aktywując dodatkową sekcję: **'Drzewa owocowe SRL2327K'**.



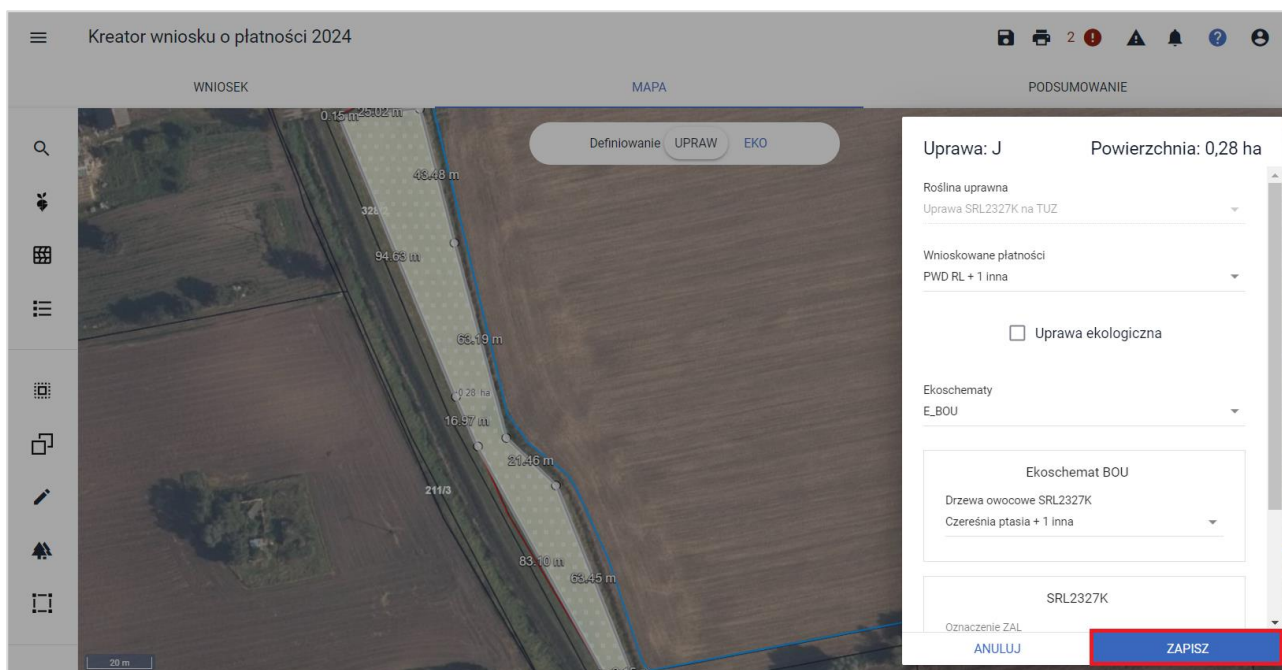


W sekcji: **‘Drzewa owocowe SRL2327K’**, rolnik ma możliwość wyszukania z dedykowanej listy drzew owocowych danego drzewa owocowego, po czym wybiera dany rodzaj drzewa owocowej.

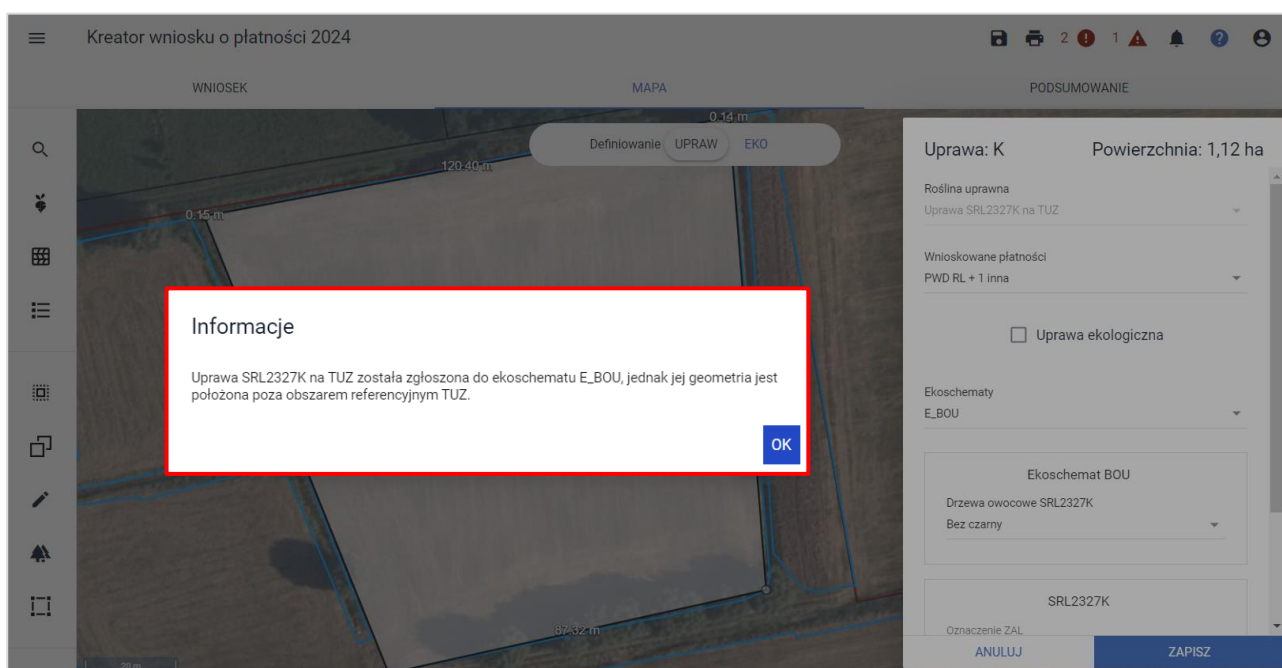


Po wybraniu danego rodzaju drzew owocowych na zakończenie wyboru rolnik wybiera przycisk: **ZAPISZ**.





**UWAGA: W przypadku próby zadeklarowania ekoschematu: **E\_BOU Biologiczna ochrona upraw na gruncie**, w ramach uprawy: **'SRL2327K na TUZ'** dla której nie jest wyznaczona warstwa: **TUZ** (Trwałych Użytkach Zielonych), aplikacja wyświetli komunikat oraz uniemożliwi zapisanie danych działki rolnej.**



## 26.2. Uprawa SRL2327K na GO (Gruncie ornym)

Wnioskowanie należy rozpocząć od zaznaczenia w zakładce: **WNIOSEK** w sekcji: **'Płatności zalesieniowe'** checkbox'u: **'Premia z tytułu systemów rolno-leśnych WPR2327 (SRL2327K)'**.

Kreator wniosku o płatności 2024

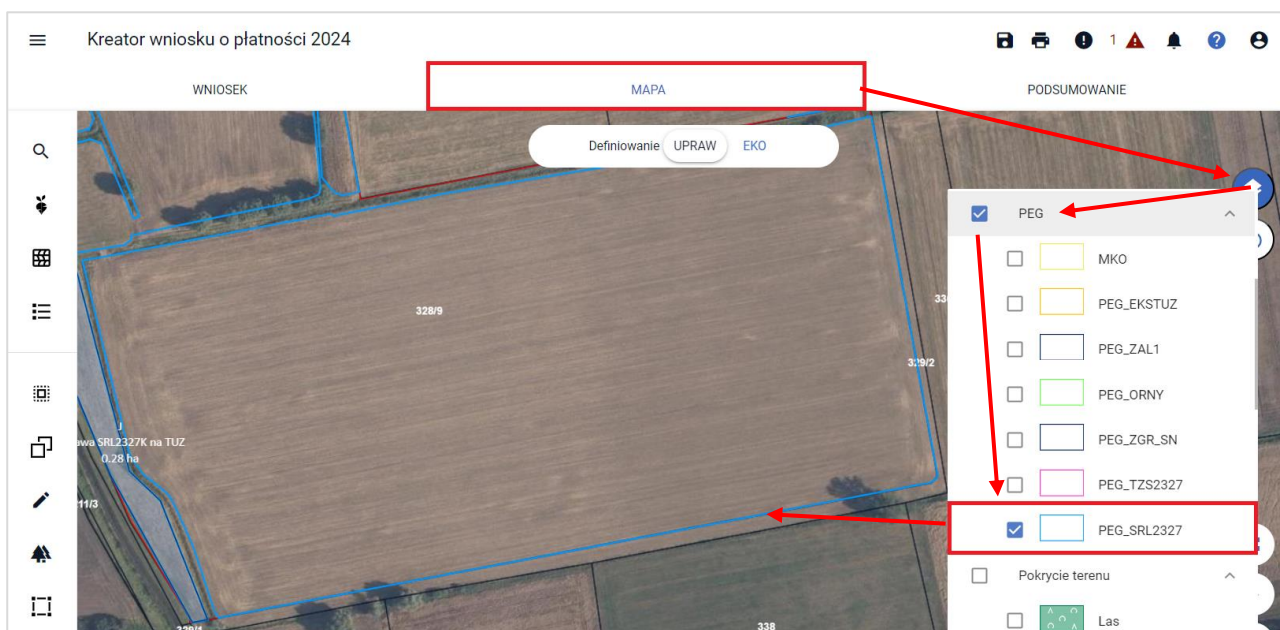
WNIOSEK      MAPA      PODSUMOWANIE

Płatności zalesieniowe

- ☐ Pomoc na zalesianie (PROW 2007-2013) – wniosek o wypłatę (ZAL713/I)
- ☐ Premia pielęgnacyjna i premia zalesieniowa (PROW 2014-2020) (ZAL1420)
- ☐ Premia z tytułu zadrzewień (PROW 2014-2020) (ZS1420K)
- ☐ Pierwsza premia pielęgnacyjna i zalesieniowa do gruntów z sukcesją naturalną (WPR 2023-2027) (ZGR2327SN)
- ☒ Premia z tytułu systemów rolno-leśnych WPR2327 (SRL2327K)

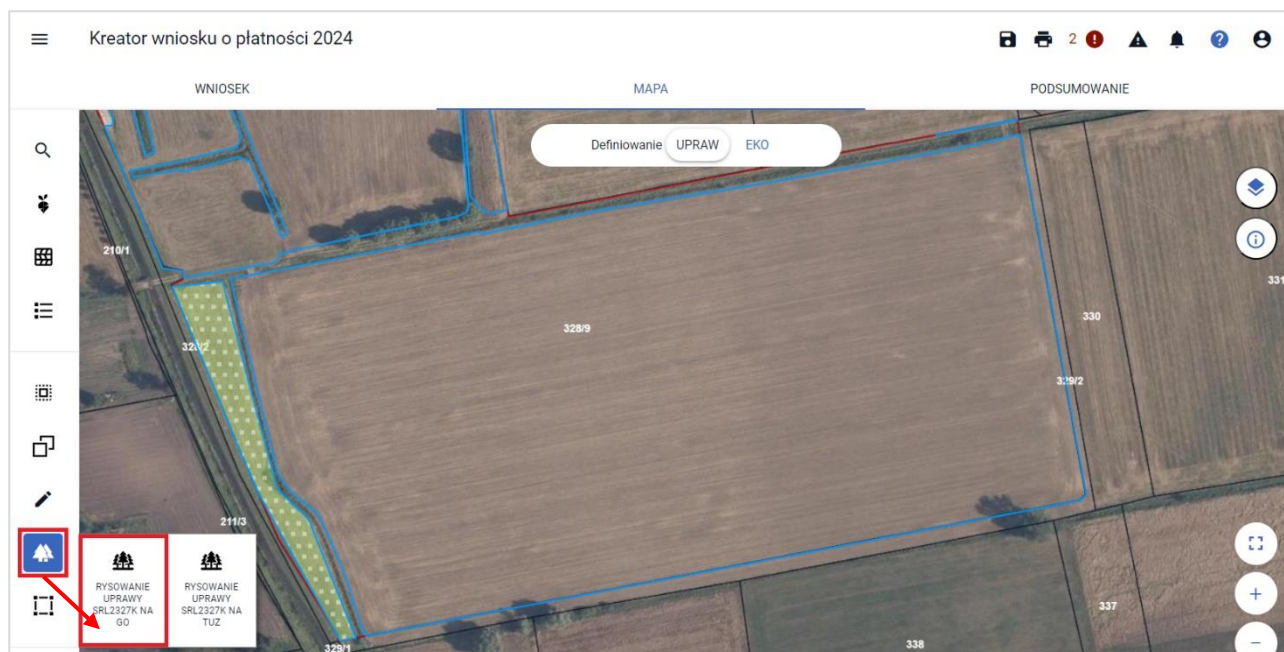
Następnie w zakładce: **MAPA**, należy wyświetlić:

nową warstwę: **'PEG\_SRL2327'**, która jest dostępna w zakładce: **'MAPA'** po prawej stronie mapy klikając w: **'Warstwy'**, grupa: **'PEG'**. Nowa warstwa jest wyróżniona niebieskim konturem.

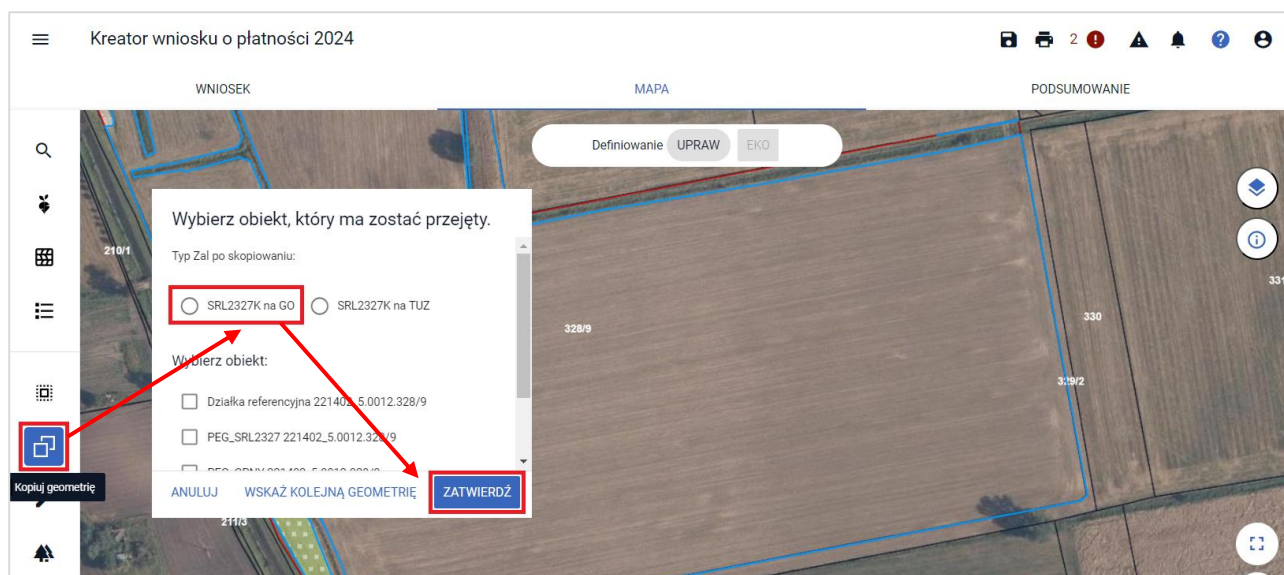


W celu wyrysowania uprawy: SRL2327K na GO, należy skorzystać z dwóch możliwych opcji po lewej stronie zakładki MAPA:

a) **'Narysuj Zal'**, następnie: **'RYSOWANIE UPRAWY SRL2327K NA GO'** lub



b) 'Kopiuje geometrię', następnie po kliknięciu w działkę referencyjną wybierając geometrię: 'SRL2327K na TUZ' oraz zatwierdzając wybór przyciskiem: 'ZATWIERDŹ'.



Po **wyrysowaniu uprawy: SRL2327K na GO** lub **zatwierdzeniu kopiowania geometrii: SRL2327K na GO** zostanie automatycznie wybrana uprawa dla działki rolnej: '**Uprawa SRL2327K na GO**' i przypisana do płatności **SRL2327K**. Jednocześnie rolnik ma możliwość zadeklarowania działki rolnej do płatności: **PWD RL**.



Na zakończenie deklaracji działki rolnej, należy w zakładce: **WNIOSEK**, w sekcji: **Powierzchnie deklarowane (działki rolnej)** dla danej działki objętej wnioskowaniem do płatności SRL2327K uzupełnić dane składowe działki rolnej w ramach wskazanych błędów kompletności.

	UPP	ONW
A	0,47 ha	ONW_2327, PWD_2327
B	1,00 ha	ONW_2327, PWD_2327
D	0,70 ha	ONW_2327, PWD_2327
E	0,25 ha	ONW_2327, PWD_2327, UPP_2327
J / ZA	7,14 ha	SRL2327K

Dodatkowe dane SRL2327K

Położenia działki rolnej

221402\_5.0012.328/9 Powierzchnia: 7,14 ha

Premia z tytułu systemów rolno leśnych

WPR 2023-2027 (ha)

Błędy Liczba błędów: 2

Dla uprawy SRL2327K z oznaczeniem ZA położonej na 221402\_5.0012.328/9 składowa premii z tytułu systemów rolno-leśnych jest różna od powierzchni położenia na danej działce referencyjnej.

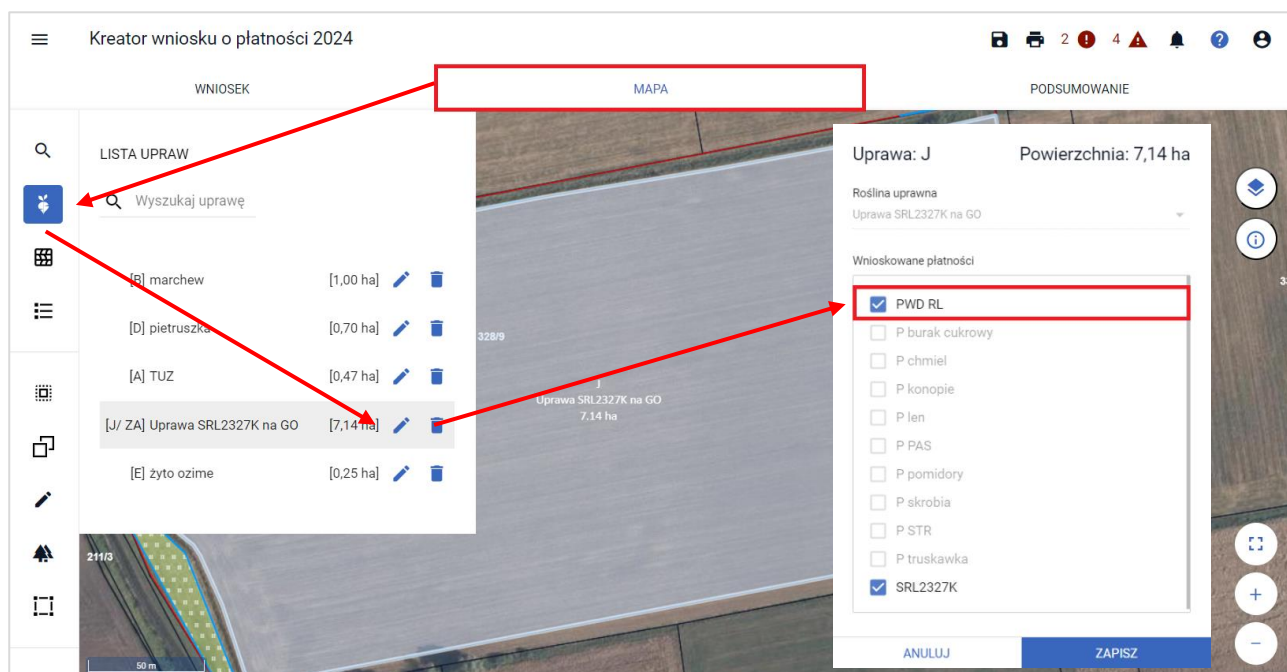
Dla uprawy ZA położonej na 221402\_5.0012.328/9 nie wypełniono wszystkich pól dla składowych. W przypadku, gdy rolnik jest uprawniony do premii z tytułu systemów rolno-leśnych w ramach danego zobowiązania, suma składowych premii pielęgnacyjnej powinna mieć wartość większą od 0,00.

### 26.2.1. Deklarowanie płatności produkcyjnych w ramach uprawy SRL2327K na GO

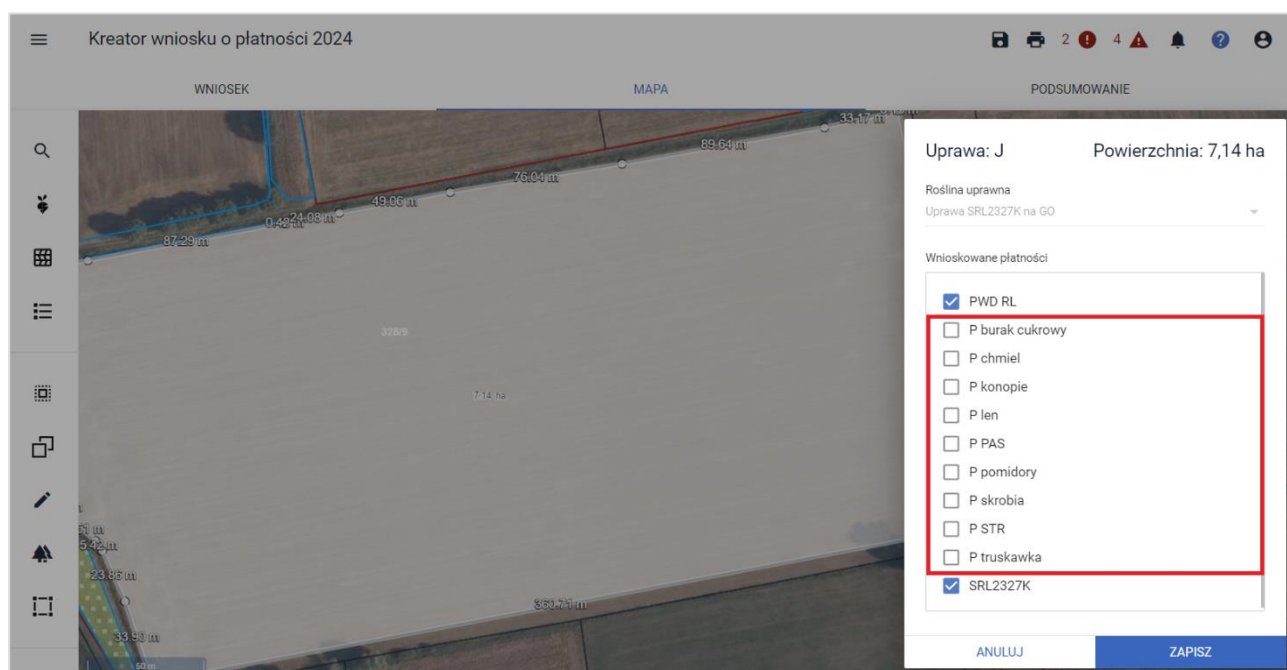
W ramach zadeklarowanej uprawy do płatności: **SRL2327K na GO** oraz **PWD RL**, rolnik może ubiegać się o przyznanie płatności do upraw związanych z produkcją do: buraków cukrowych, chmielu, konopi włóknistych, lnu, roślin pastewnych, pomidorów, ziemniaków skrobiowych, roślin strączkowych na nasiona, truskawek. Ponadto rolnik w ramach uprawy SRL2327K na GO może wnioskować o Uzupełniającą Płatność Podstawową (UPP).

W tym celu po wykonaniu kroków z podrozdziału: 26.2. Uprawa SRL2327K na GO (Gruncie ornym) rolnik w zakładce: **MAPA**, w edycji działki rolnej zadeklarowanej do płatności: **SRL2327K na GO**, po zaznaczeniu płatności: **PWD RL**.

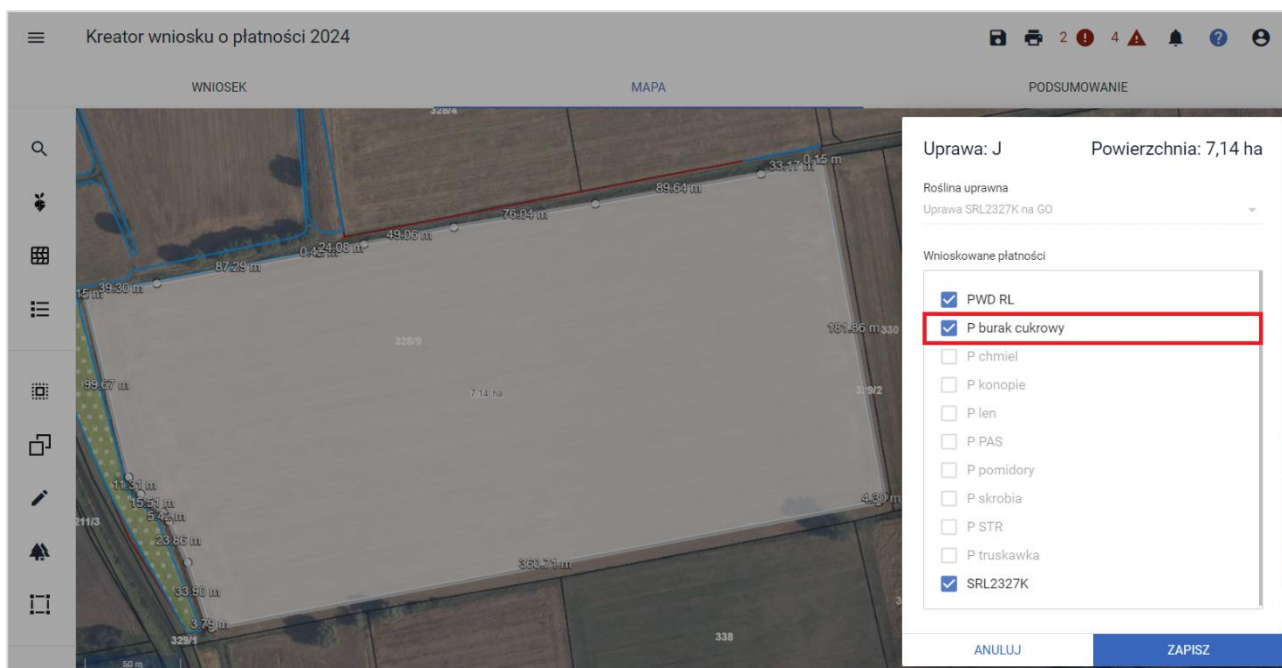




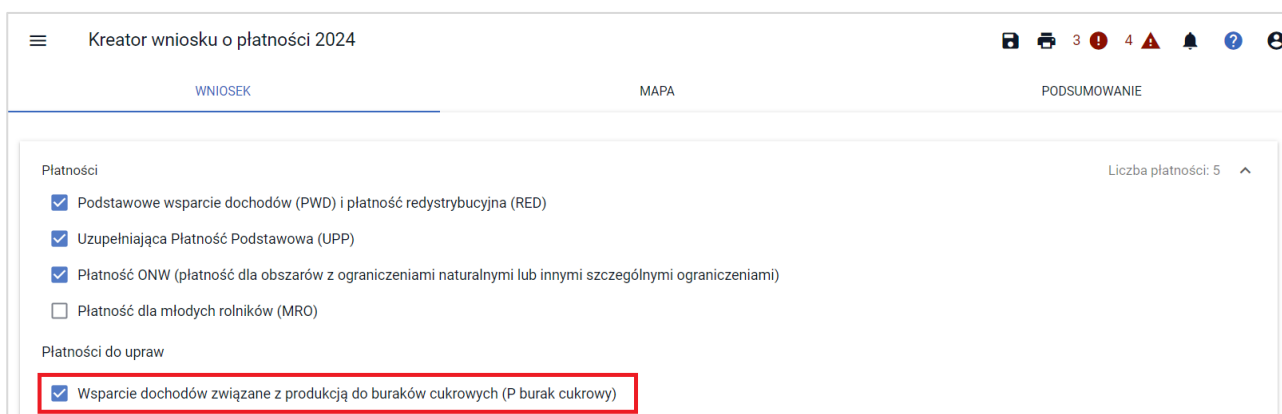
Rolnik ma możliwość zaznaczenia wnioskowania o daną płatność produkcyjną.



Po zaznaczeniu danej płatności produkcyjnej, np. P burak cukrowy,



W zakładce: **WNIOSEK**, automatycznie zostaje zaznaczony checkbox przy danej płatności produkcyjnej.



**UWAGA:** W przypadku wnioskowania o płatności produkcyjne: P PAS, P STR, należy w polu: Uwagi wprowadzić rodzaj rośliny.

The screenshot shows the 'Kreator wniosku o płatności 2024' application. The main window is divided into three sections: 'WNIOSEK' (Application), 'MAPA' (Map), and 'PODSUMOWANIE' (Summary). The map shows a field with various measurements and a red boundary. The form on the right contains the following fields:

- Uprawa: J** (Crop: J)
- Powierzchnia: 7,14 ha** (Area: 7.14 ha)
- Roślina uprawna** (Crop): Uprawa SRL2327K na GO
- Wnioskowane płatności** (Requested payments): PWD RL + 2 inne
- ☐ **Uprawa ekologiczna** (Organic farming)
- SRL2327K**
- Oznaczenie ZAL** (ZAL designation): ZA
- Uwagi** (Remarks): Fasola zwykła
- ANULUJ** (Cancel) and **ZAPISZ** (Save) buttons.

Aplikacja do czasu wprowadzenia rośliny produkcyjnej w polu: Uwagi wyświetli komunikat oraz uniemożliwi zapisanie danych działki rolnej.

The screenshot shows the same application with an error message dialog box displayed. The dialog box has the title 'Wykryte błędy blokujące' (Detected blocking errors) and contains the following text:

Uprawa SRL na GO została zgłoszona do płatności produkcyjnej, a nie wskazano (w polu Uwagi) na gatunek rośliny produkcyjnej uprawianej w ramach systemów rolno-leśnych na gruntach ornych.

The dialog box also has an **OK** button. The background form is partially visible, showing the same fields as in the previous screenshot.

Natomiast w przypadku wnioskowania o płatności produkcyjne: **P konopie**, należy podać **ilość kilogramów** dla konopi włóknistych.

Kreator wniosku o płatności 2024

WNIOSEK

MAPA

PODSUMOWANIE

50 m

328/9

7.14 ha

Uprawa: J

Powierzchnia: 7,14 ha

Rosлина uprawna

Uprawa SRL2327K na GO

Wnioskowane płatności

PWD RL + 2 inne

☐ Uprawa ekologiczna

Konopie włókniste

Ilość nasion

(kg/ha)

SRL2327K

Oznaczenie ZAL

ZA

ANULUJ

ZAPISZ

W przypadku gdy na uprawie **SRL2327K na GO** rolnik zamierza wykazać więcej niż jedną płatność produkcyjną, należy dokonać podziału uprawy **SRL2327K na GO**, ponieważ na jednej uprawie można zadeklarować tylko jedną płatność produkcyjną.

122