

5_Zakładka MAPA

Spis treści

1. JAK ZADEKLAROWAĆ UPRAWĘ DO WSPARCIA/PŁATNOŚCI W SKRÓCIE	2
2. DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ	4
3. USUŃ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ	19
4. NARYSUJ UPRAWĘ STANDARDOWĄ	22
5. AUTOMATYCZNE ZAZNACZENIE WNIOSKOWANIA O PŁATNOŚĆ ONW DLA NOWEJ UPRAWY ZGŁASZANEJ DO PWD	28
6. UTWÓRZ GEOMETRIĘ UPRAWY KOPIUJĄC GEOMETRIĘ	29
8. KONOPIE WŁÓKNISTE	38
9. ZMIANA ROŚLINY UPRAWNEJ	43
10. „BRAK ROŚLINY UPRAWNEJ”	46
11. UZUPEŁNIAJĄCA PŁATNOŚĆ PODSTAWOWA	51
12. DEKLARACJA MIESZANEK	54
13. DEKLARACJA OBSZARÓW I ELEMENTÓW NIEPRODUKCYJNYCH (ENP)	60
14. AUTOMATYCZNE TWORZENIE ENP NA PODSTAWIE UPRAW	65
15. KOPIOWANIE ENP REFERENCYJNYCH	68
16. KOPIOWANIE UPRAW - ENP14a, ENP14b, ENP14c. DATA WYSIEWU ENP14a	73
17. RYSOWANIE ENP	80
18. RYSOWANIE ENP POWIERZCHNIOWYCH (ENP5, ENP7, ENP14a, ENP14b, ENP14c)	82
19. RYSOWANIE ENP PUNKTOWYCH (ENP3)	86
20. RYSOWANIE ENP LINIOWYCH (ENP2, ENP4, ENP6/9, ENP8, ENP10, ENP11)	87
21. POWIERZCHNIA ENP, KTÓRA NIE ZOSTAŁA WŁĄCZONA DO POWIERZCHNI DEKLAROWANEJ DZIAŁKI ROLNEJ	90
22. USUŃ ENP	91
23. DEKLARACJA UPRAW NA DZIAŁKACH PO PODZIALE/ SCALENIU/PRZENUMEROWANIU/ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR	94
24. RYSOWANIE ENP NA DZIAŁKACH PO PODZIALE /SCALENIU/PRZENUMEROWANIU/ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR	115
25. RYSOWANIE ENP14a, ENP14b, ENP14c NA DZIAŁKACH PO PODZIALE/SCALENIU/ PRZENUMEROWANIU/ ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR	117

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 2023.

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, UPP, P_truskawka, P_len, P_chmiel, P_STR, P_PAS w zależności od gatunku rośliny będą zaznaczone przez aplikację automatycznie. W przypadku deklaracji konopi włóknistych, mimo tego, że rolnika obowiązuje dołączenie dodatkowych załączników (Zaświadczenie z KOWR, 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), związanego z produkcją do pomidorów (P pomidory) i związanego z produkcją do ziemniaków skrobiowych (P skrobia) wymaga dołączenia do wniosku skanu umowy na dany surowiec, zatem na etapie deklaracji uprawy na mapie konieczne jest manualne zaznaczenie checkboxa 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 2022 deklarował np. łubin biały, we wniosku na 2023, na mapie po edycji uprawy automatycznie zaznaczone będą checkbox-y PWD (dawne JPO), UPP, P_STR. W sytuacji gdy w 2022 roku deklaracja dotyczyła buraków cukrowych, we wniosku na 2023, 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/podpowiadania dla upraw położonych na obszarach ONW pod warunkiem zaznaczenia wnioskowania o tę płatność w zakładce WNIOSEK.

W przypadku gdy rolnik posiada w swoim gospodarstwie działki referencyjne lub obszary, których nie chce zgłaszać do płatności (bo np. nie posiada do nich tytułu prawnego) 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 checkboxa „Niezgłoszona do płatności”).

KROK 4 ZAZNACZ PŁATNOŚCI DLA EKOSCHEMATÓW

Jeśli w zakładce WNIOSEK zadeklarowano płatności do ekoschematów, podczas deklaracji uprawy na mapie również należy je wskazać. Służy temu oddzielne pole w oknie edycji danych – Ekoschematy, gdzie z rozwijalnej listy należy zaznaczyć checkboxy 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 checkboxy będą nieaktywne. O praktykę Zróżnicowana struktura upraw deklarowanej w ramach Ekoschematu rolnictwo węglowe oraz ekoschemat Retencjonowanie wody na TUZ należy wnioskować tylko w zakładce WNIOSEK. Ich wybór podczas deklaracji uprawy na mapie 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.

W 2023 roku, niezależnie od powierzchni gruntów ornych w gospodarstwie, wszyscy rolnicy są zobowiązani do zadeklarowania gatunku rośliny uprawnej, którą faktycznie użytkują na danej działce.

2. DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

W celu dodania działki referencyjnej do gospodarstwa (zadeklarowanie działki we wniosku) dostępne są dwie opcje: dodanie działki przez kliknięcie na MAPIE (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)

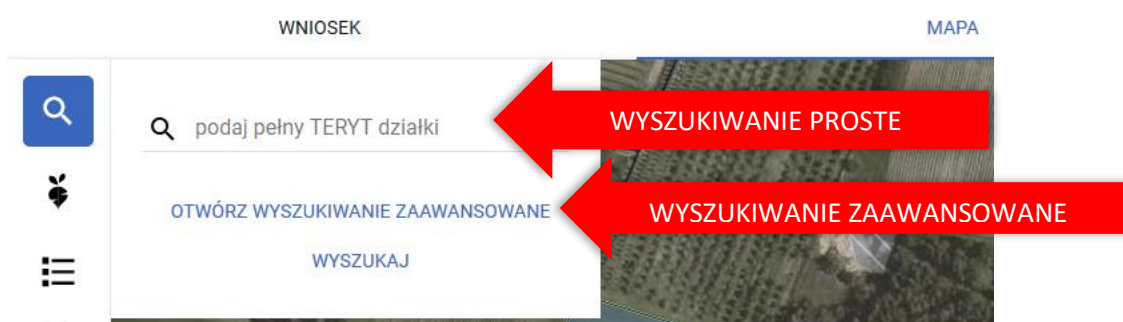


Uwaga! Przy włączonej opcji „Dodaj działkę” (ikonka wyświetla się wtedy na niebiesko) każde kliknięcie na mapie w działkę, której we wniosku nie ma, powoduje jej dodanie. Tym samym, klikając w działki sąsiadów są one dodawane do wniosku użytkownika. Aby tego uniknąć po zakończeniu dodawania swoich brakujących działek należy wyłączyć opcję „Dodaj działkę” (ikona wtedy nie ma niebieskiego podświetlenia).

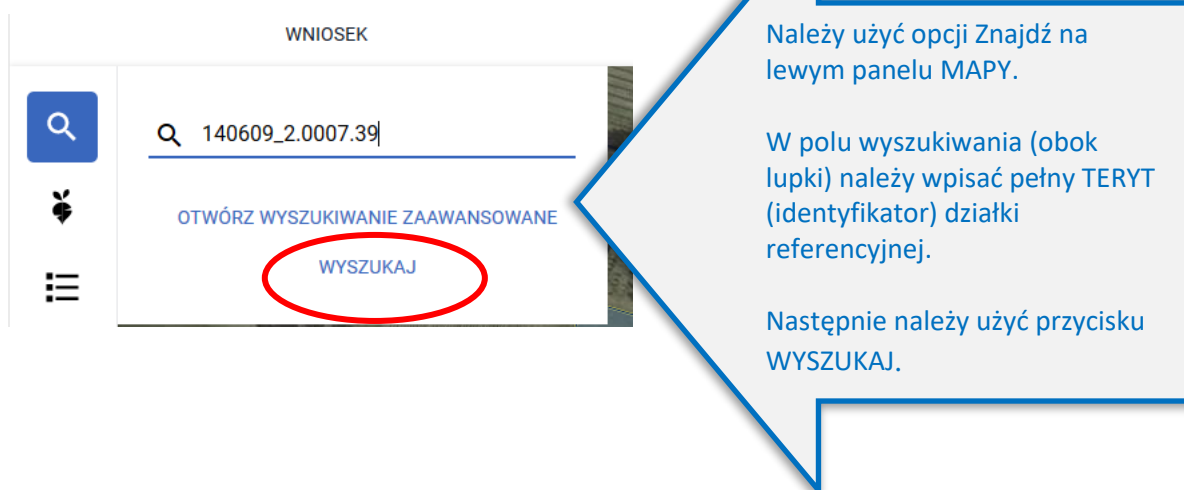
➔ Opcja Znajdź na lewym panelu MAPY (przycisk DODAJ)

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:



WNIOSEK

MAPA

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

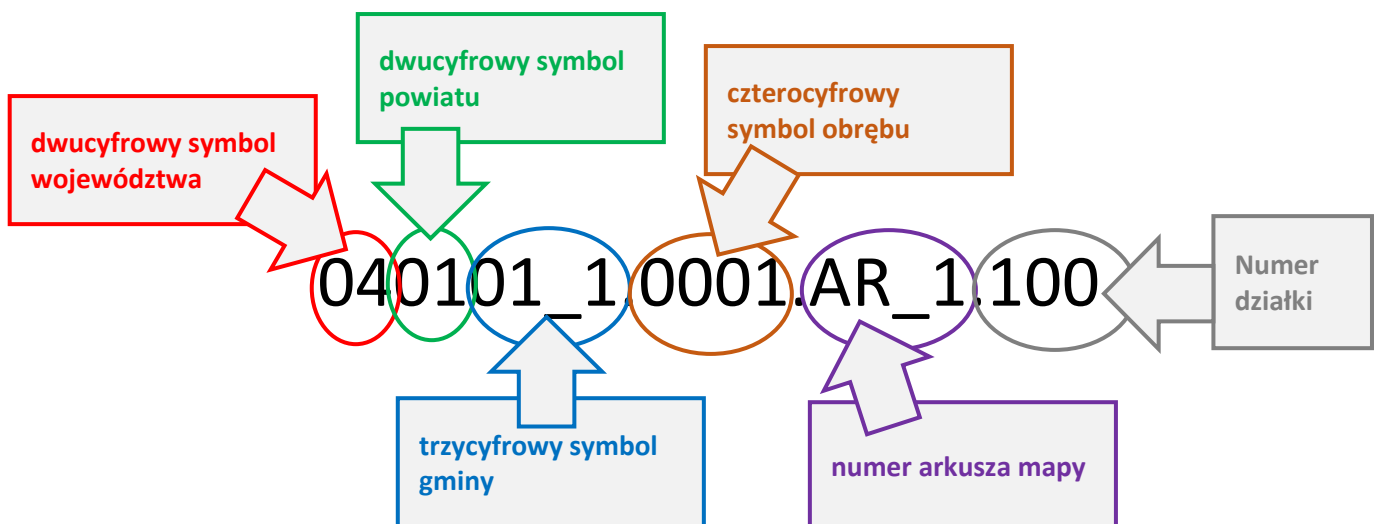
Wyszukana działka pojawia się pod przyciskiem WYSZUKAJ.

Należy użyć przycisku DODAJ.

Po dodaniu działki przycisk DODAJ staje się nieaktywny

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:

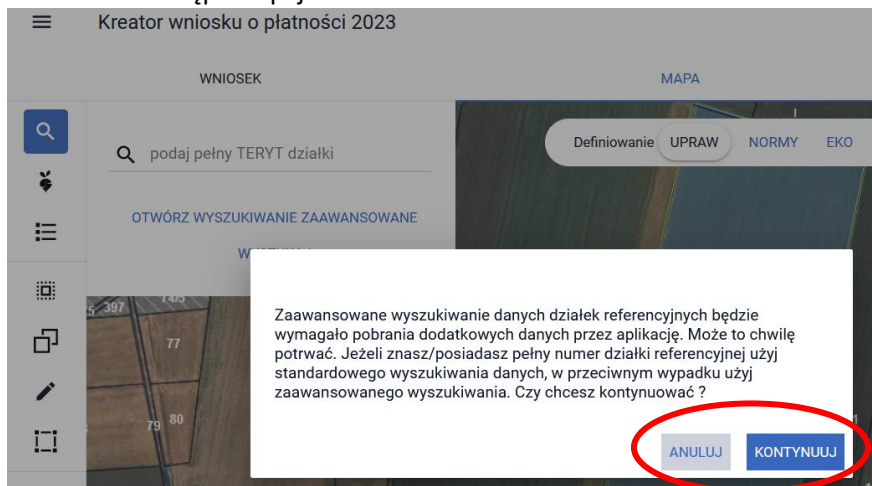


Wyszukiwanie zaawansowane:

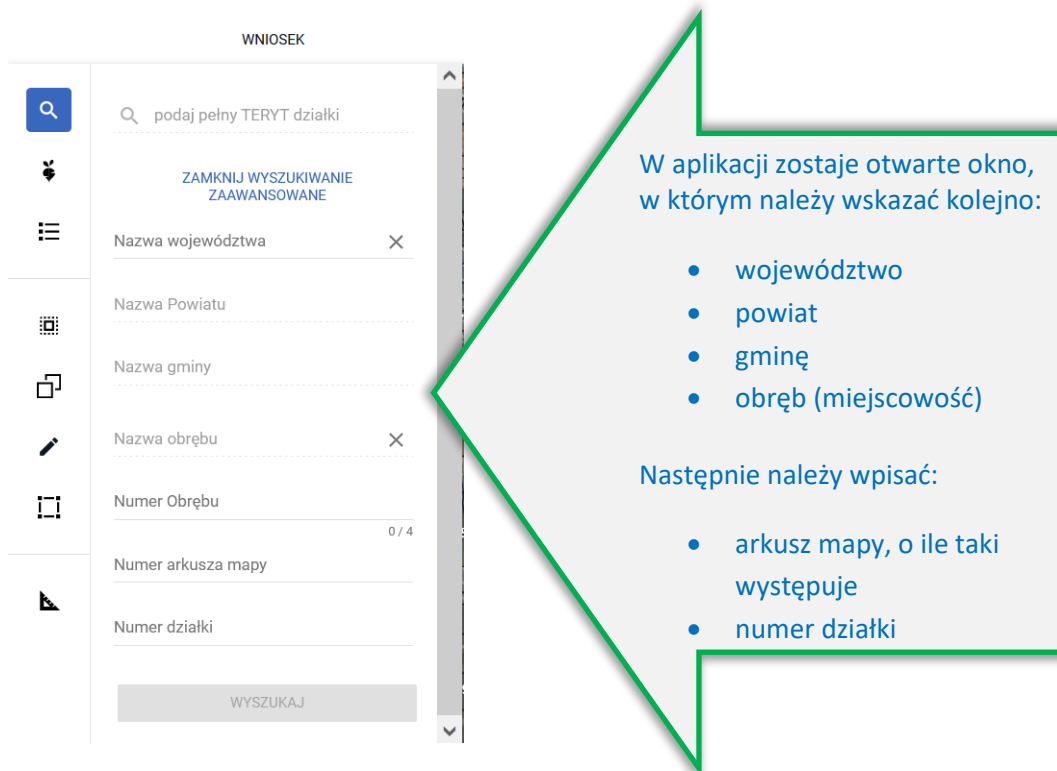
Po wybraniu opcji OTWÓRZ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE, ze względu na fakt, iż w ramach uruchamianego wyszukiwania konieczne jest pobranie danych, co wiąże się z oczekiwaniem, aplikacja wyświetla komunikat:

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.



WNIOSEK

🔍 podaj pełny TERYT działki

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

Nazwa województwa ✕

- DOLNOŚLĄSKIE
- KUJAWSKO-POMORSKIE
- LUBELSKIE
- LUBUSKIE
- ŁÓDZKIE
- MAŁOPOLSKIE
- MAZOWIECKIE
- OPOLSKIE
- PODKARPACKIE
- PODLASKIE
- POMORSKIE
- ŚLĄSKIE

WYSZUKAJ

Krok 1
Wybór z listy województwa

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

WNIOSEK

🔍 podaj pełny TERYT działki

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

mał ✕

- MAŁOPOLSKIE
- MAZOWIECKIE
- WARMIŃSKO-MAZURSKIE

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

Krok 3 Wybór z listy gminy

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

WNIOSEK

🔍 100506_2

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ŁÓDZKIE ✕

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

Nazwa obrębu

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

Krok 4 Wybór z listy obrębu

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

WNIOSEK

Q 100506_2.0001

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

LÓDZKIE X

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

BOCZKI X

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

Q 100506_2.0001.11

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

LÓDZKIE X

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

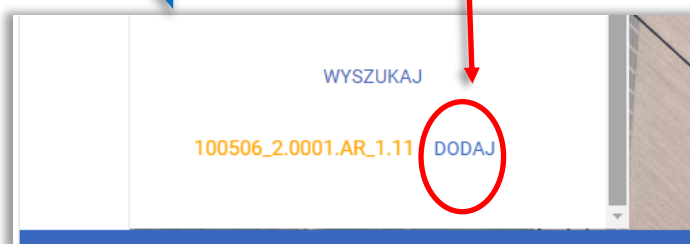
BOCZKI X

0001

Numer arkusza mapy

11

WYSZUKAJ



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 ZAAWANS

LÓDZKIE

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

BOCZKI

0001

Numer arkusza mapy

11

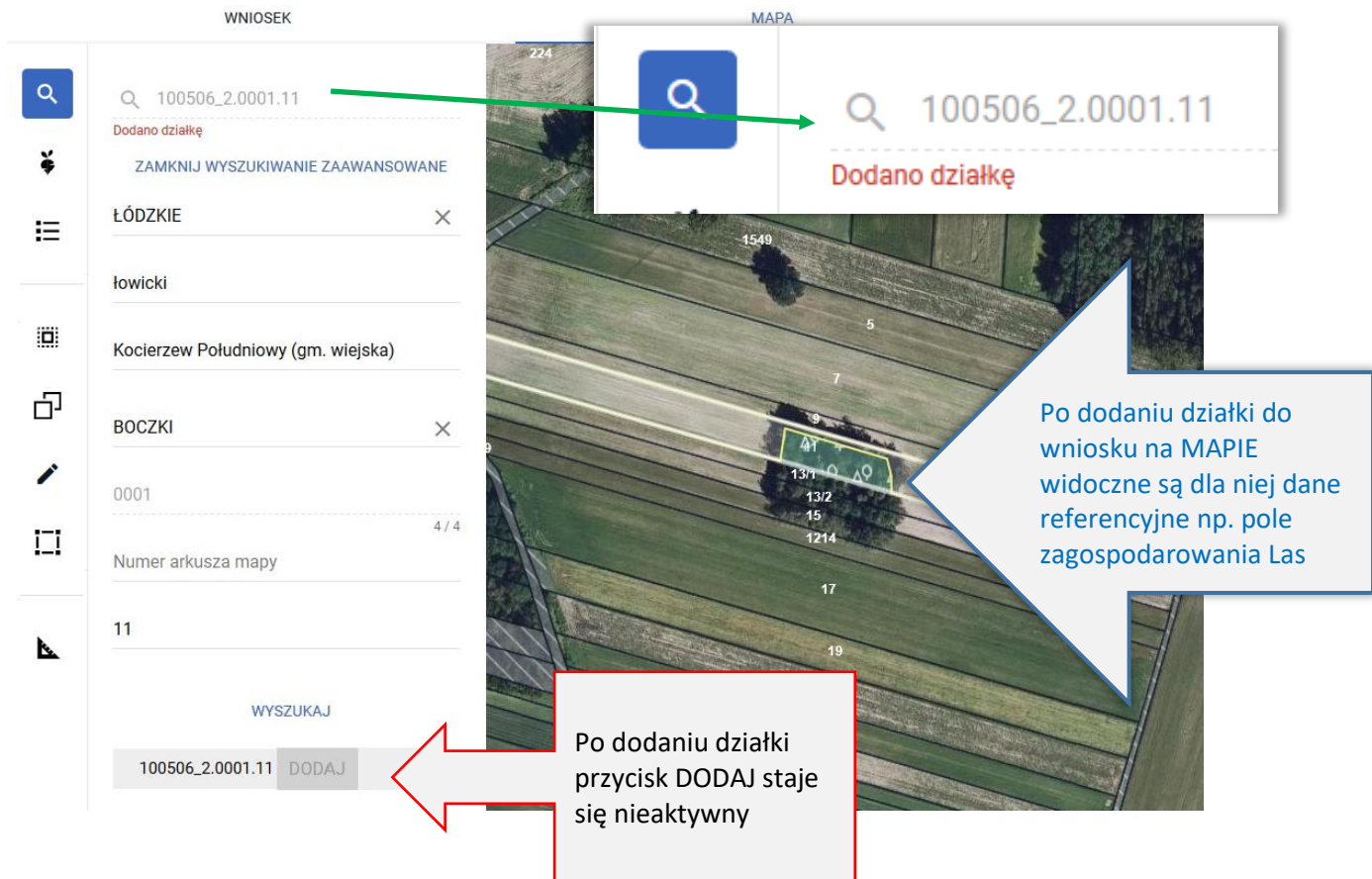
WYSZUKAJ

100506_2.0001.11 DODAJ

Identyfikator wyszukiwanej działki jest pokazany w oknie wyszukiwania

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

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



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.

☰ Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK MAPA

🔍 201110_2.9999.99

Brak działki, której szukasz

OTWÓRZ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

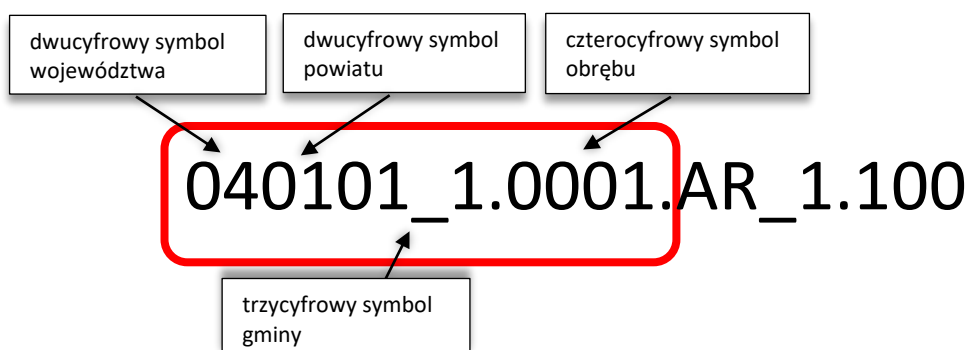
WYSZUKAJ

201110_2.0041.99	DODAJ
201110_2.0041.9999999999	DODAJ
201110_2.9999.99	DODAJ

Def

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

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 powinna 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.

040101_1.0001.AR_1.100

Numer działki

Numer arkusza mapy

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).

Kreator wniosku o płatności 2023

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

WYŚWIETL POWIERZCHNIE REFERENCYJNE DLA WSZYSTKICH DZIALEK EKSPORTUJ DO CSV

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.

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK PODSUMOWANIE

280804_5.0001.103

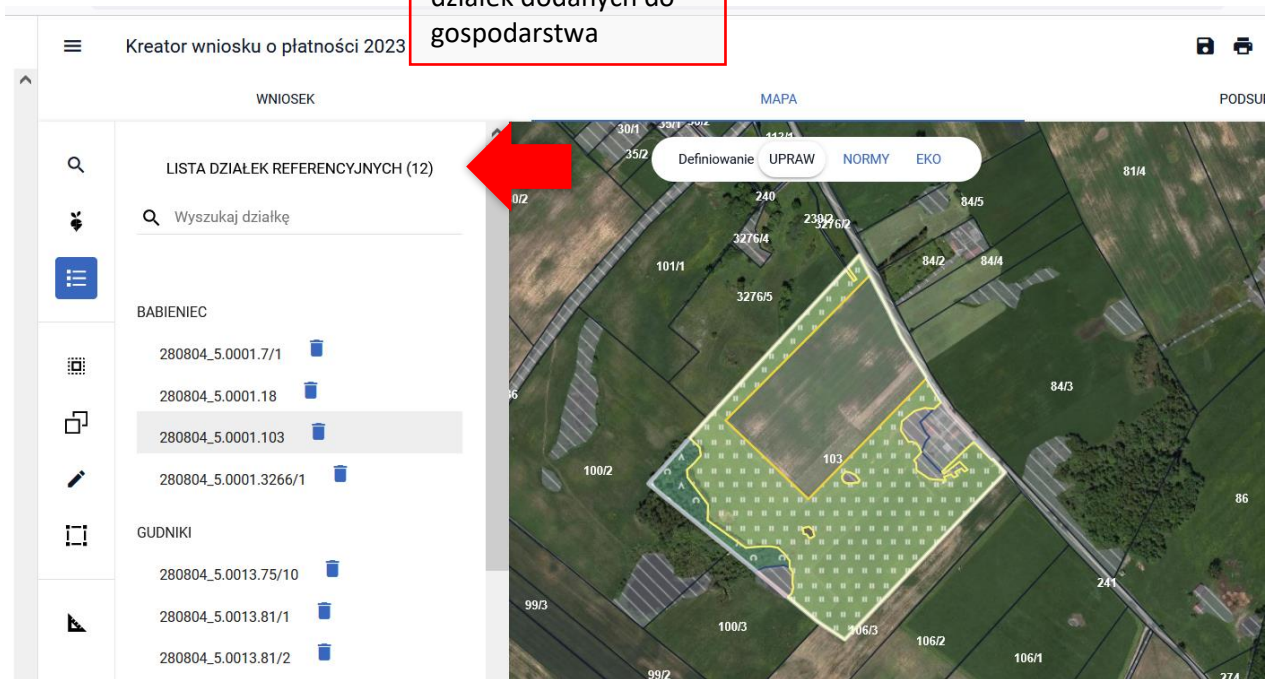
OTWÓRZ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE WYSZUKAJ

280804_5.0001.103 DODAJ

Wróć do WNIOSKU Idź do PODSUMOWANIA

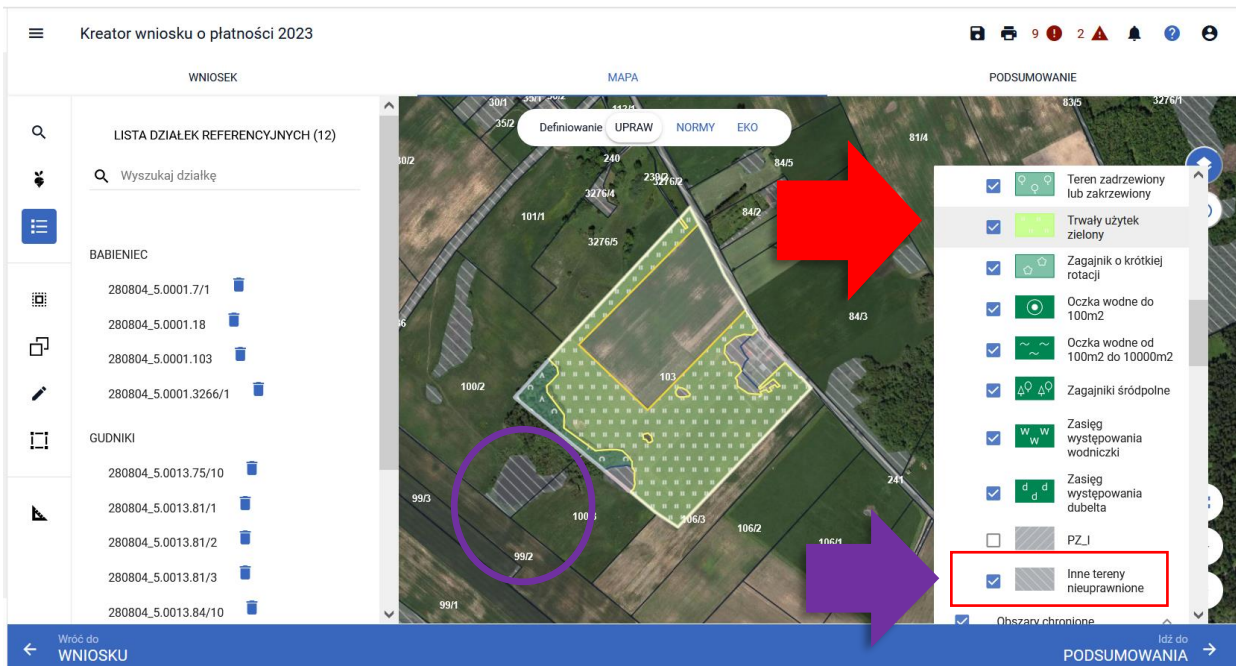
W przypadku zaznaczenia jednej z działek na liście działek referencyjnych we wniosku także granice/obramowanie są wyróżnione na mapie białą linią, aby można ją było jednoznacznie zidentyfikować.


Po włączeniu Listy działek referencyjnych widoczna jest liczba działek dodanych do gospodarstwa



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.

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Definiowanie UPRAW NORMY EKO

LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH (12)

Wyszukaj działkę

BABIENIEC

- 280804_5.0001.7/1
- 280804_5.0001.18
- 280804_5.0001.103**
- 280804_5.0001.3266/1

GUDNIKI

- 280804_5.0013.75/10
- 280804_5.0013.81/1
- 280804_5.0013.81/2
- 280804_5.0013.81/3
- 280804_5.0013.84/10

Wniosek o płatności 2023

Wniosek

Podsumowanie

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Płatności Liczba płatności: 7

Działki referencyjne Liczba działek: 9

Działka referencyjna	Uprawy	MKO	Hektar kwalifikowany	Grunty orne
280804_5.0001.103 <small>krakowska powiat zchłona kwalifikowalnia do płatności P.W.D. 63,63 ha</small> BABINIENIEC, KORSZE - OBSZAR WIEJSKI, kętrzyński, WARMIŃSKO-MAZURSKIE	Uprawy: Brak działek	MKO: 12,01 ha	Hektar kwalifikowany: 0,00 ha	Grunty orne: 0,00 ha
280804_5.0013.113/4 GUDNIKI, KORSZE - OBSZAR WIEJSKI, kętrzyński, WARMIŃSKO-MAZURSKIE	Uprawy: A	MKO: 3,22 ha	Hektar kwalifikowany: 3,16 ha	Grunty orne: 3,16 ha
280804_5.0013.75/10 GUDNIKI, KORSZE - OBSZAR WIEJSKI, kętrzyński, WARMIŃSKO-MAZURSKIE	Uprawy: J	MKO: 25,08 ha	Hektar kwalifikowany: 9,42 ha	Grunty orne: 9,42 ha
280804_5.0013.81/1 GUDNIKI, KORSZE - OBSZAR WIEJSKI, kętrzyński, WARMIŃSKO-MAZURSKIE	Uprawy: E	MKO: 2,76 ha	Hektar kwalifikowany: 2,76 ha	Grunty orne: 2,76 ha
280804_5.0013.81/2 GUDNIKI, KORSZE - OBSZAR WIEJSKI, kętrzyński, WARMIŃSKO-MAZURSKIE	Uprawy: G	MKO: 3,42 ha	Hektar kwalifikowany: 3,42 ha	Grunty orne: 3,42 ha
280804_5.0013.81/3 GUDNIKI, KORSZE - OBSZAR WIEJSKI, kętrzyński, WARMIŃSKO-MAZURSKIE	Uprawy: F	MKO: 2,65 ha	Hektar kwalifikowany: 2,65 ha	Grunty orne: 2,65 ha
280804_5.0013.84/10 GUDNIKI, KORSZE - OBSZAR WIEJSKI, kętrzyński, WARMIŃSKO-MAZURSKIE	Uprawy: C, B	MKO: 6,05 ha	Hektar kwalifikowany: 6,05 ha	Grunty orne: 6,05 ha
280804_5.0013.84/13 GUDNIKI, KORSZE - OBSZAR WIEJSKI, kętrzyński, WARMIŃSKO-MAZURSKIE	Uprawy: D	MKO: 1,81 ha	Hektar kwalifikowany: 1,81 ha	Grunty orne: 1,81 ha
280804_5.0018.11/5 KRASKOWO, KORSZE - OBSZAR WIEJSKI, kętrzyński, WARMIŃSKO-MAZURSKIE	Uprawy: I	MKO: 6,63 ha	Hektar kwalifikowany: 6,62 ha	Grunty orne: 0,00 ha

WYŚWIETL POWIERZCHNIE REFERENCYJNE DLA WSZYSTKICH DZIAŁEK EKSPORTUJ DO CSV

Wniosek o płatności 2023

Wniosek

Podsumowanie

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Działki referencyjne Liczba działek: 9

280804_5.0001.103 BABIELEC, KORSZE - OBSZAR WIEJSKI, kętrzyński, WARMIŃSKO-MAZURSKIE	Uprawy: Brak działek	MKO: 12,01 ha	Hektar kwalifikowany: 0,00 ha Grunty orne: 0,00 ha
280804_5.0013.113/4 GUDNIKI, KORSZE - OBSZAR WIEJSKI, kętrzyński, WARMIŃSKO-MAZURSKIE	Uprawy: A	MKO: 3,22 ha	Hektar kwalifikowany: 3,16 ha Grunty orne: 3,16 ha
280804_5.0013.75/10 GUDNIKI, KORSZE - OBSZAR WIEJSKI, kętrzyński, WARMIŃSKO-MAZURSKIE	Uprawy: J	MKO: 25,08 ha	Hektar kwalifikowany: 9,42 ha Grunty orne: 9,42 ha
280804_5.0013.81/1 GUDNIKI, KORSZE - OBSZAR WIEJSKI, kętrzyński, WARMIŃSKO-MAZURSKIE	Uprawy: E	MKO: 2,76 ha	Hektar kwalifikowany: 2,76 ha Grunty orne: 2,76 ha
280804_5.0013.81/2 GUDNIKI, KORSZE - OBSZAR WIEJSKI, kętrzyński, WARMIŃSKO-MAZURSKIE	Uprawy: G	MKO: 3,42 ha	Hektar kwalifikowany: 3,42 ha Grunty orne: 3,42 ha
280804_5.0013.81/3 GUDNIKI, KORSZE - OBSZAR WIEJSKI, kętrzyński, WARMIŃSKO-MAZURSKIE	Uprawy: F	MKO: 2,65 ha	Hektar kwalifikowany: 2,65 ha Grunty orne: 2,65 ha
280804_5.0013.84/10 GUDNIKI, KORSZE - OBSZAR WIEJSKI, kętrzyński, WARMIŃSKO-MAZURSKIE	Uprawy: C, B	MKO: 6,05 ha	Hektar kwalifikowany: 6,05 ha Grunty orne: 6,05 ha
280804_5.0013.84/13 GUDNIKI, KORSZE - OBSZAR WIEJSKI, kętrzyński, WARMIŃSKO-MAZURSKIE	Uprawy: D	MKO: 1,81 ha	Hektar kwalifikowany: 1,81 ha Grunty orne: 1,81 ha
280804_5.0018.11/5 KRASKOWO, KORSZE - OBSZAR WIEJSKI, kętrzyński, WARMIŃSKO-MAZURSKIE	Uprawy: I	MKO: 6,63 ha	Hektar kwalifikowany: 6,62 ha Grunty orne: 0,00 ha

WYŚWIETL POWIERZCHNIĘ REFERENCYJNE DLA WSZYSTKICH DZIAŁEK EKSPORTUJ DO CSV

Wróć do MAPY WYŚLIJ WNIOSEK

3. USUŃ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

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



Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK

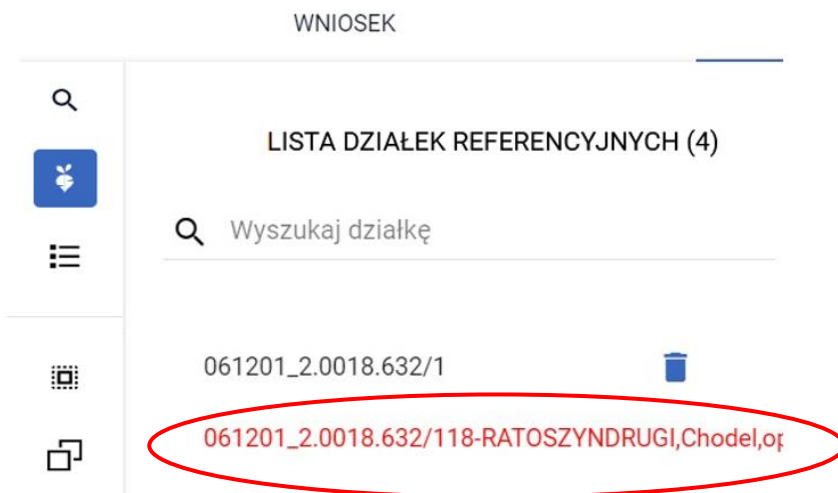
LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH (10)

Wyszukaj działkę

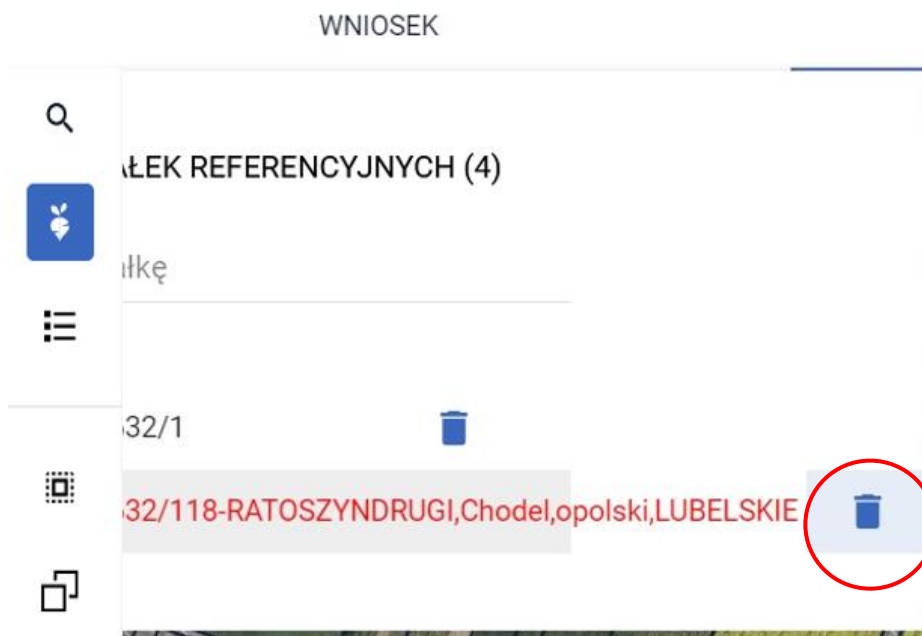
BABIELEC

280804_5.0001.7/1	
280804_5.0001.103	

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



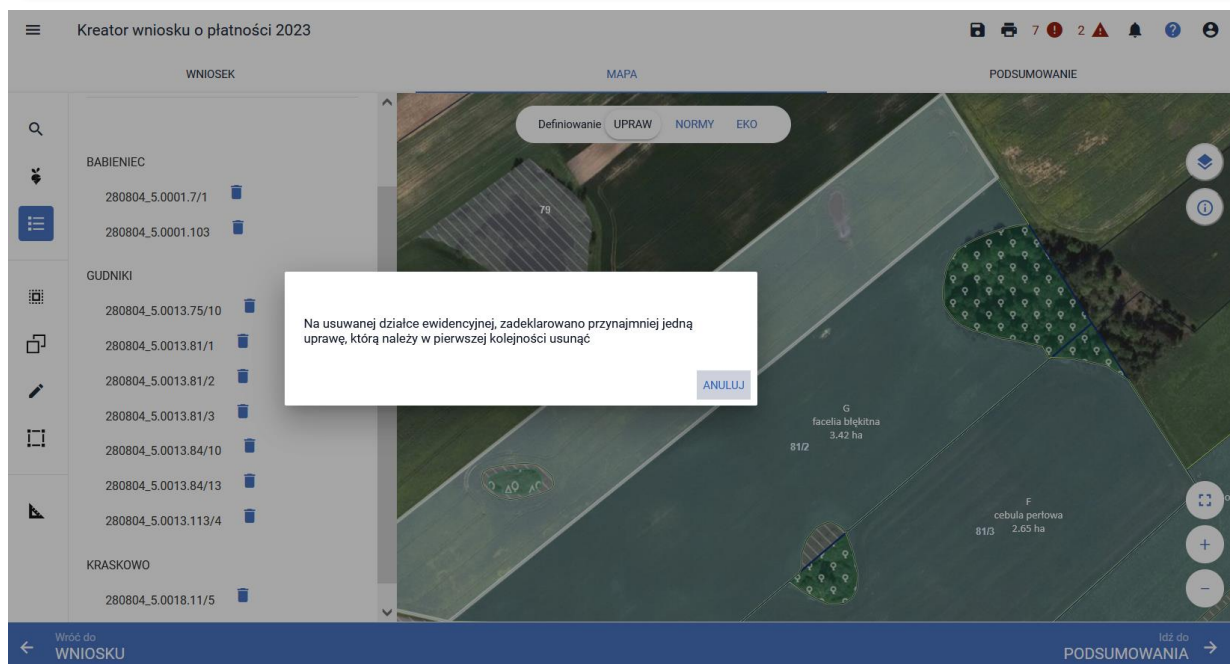
W tej sytuacji należy kliknąć w tą „działkę” na liście a następnie na klawiaturze użyć tabulatora.



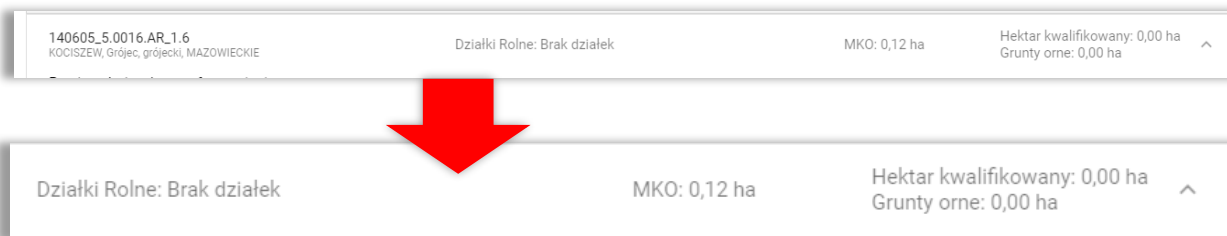
Powoduje to przewinięcie widoku okna do końca i ikona kosza jest dostępna.

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.



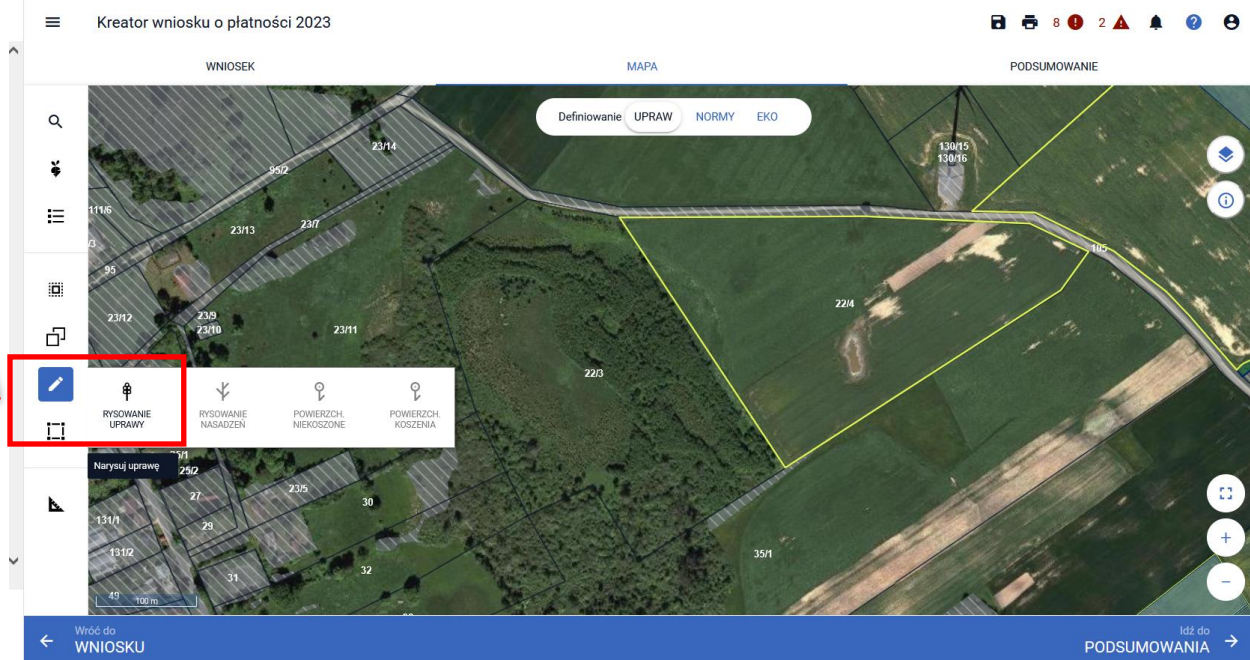
W przypadku, gdy na danej działce referencyjnej zgodnie z danymi alfanumerycznymi nie jest położona żadna uprawa, a pojawia się powyższy komunikat może to wynikać z faktu, iż fragment uprawy na sąsiedniej działce referencyjnej wykracza na obszar działki, dla której zgłosił się błąd. W tej sytuacji należy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

Uwaga!

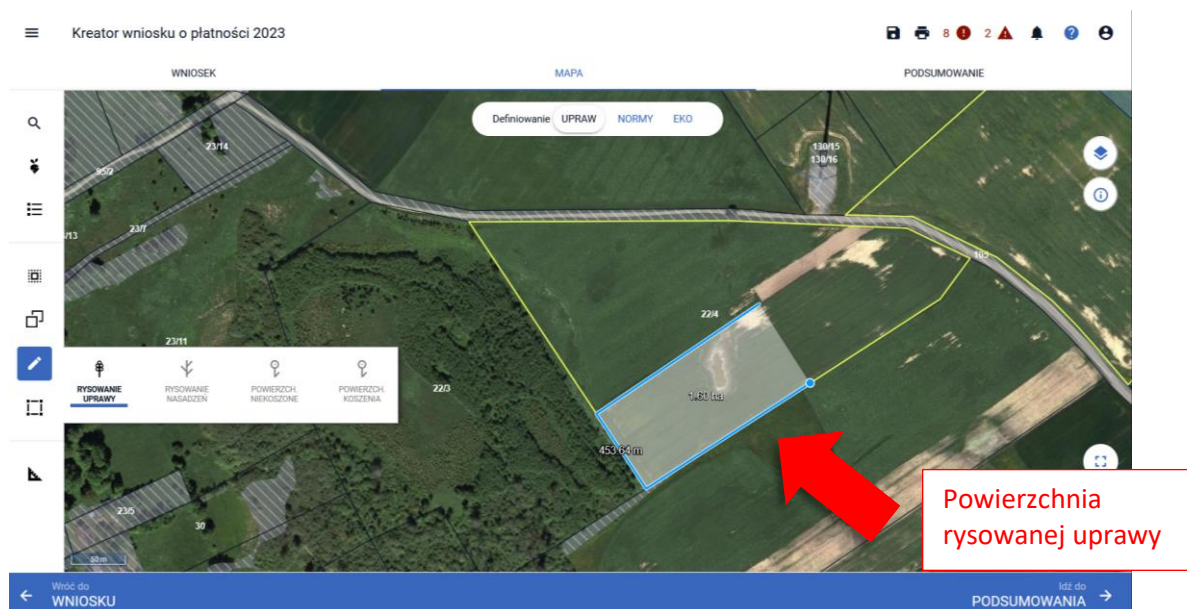
Rysowanie upraw na Mapie jest możliwe w granicach działek referencyjnych gospodarstwa.

4. NARYSUJ UPRAWĘ STANDARDOWĄ

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

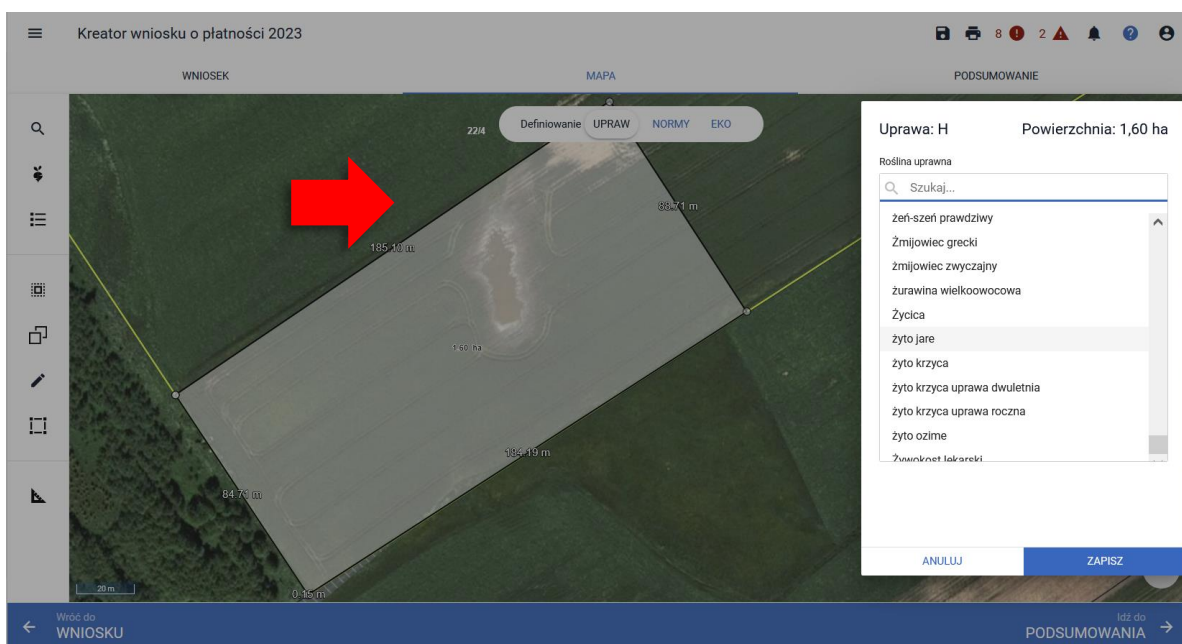
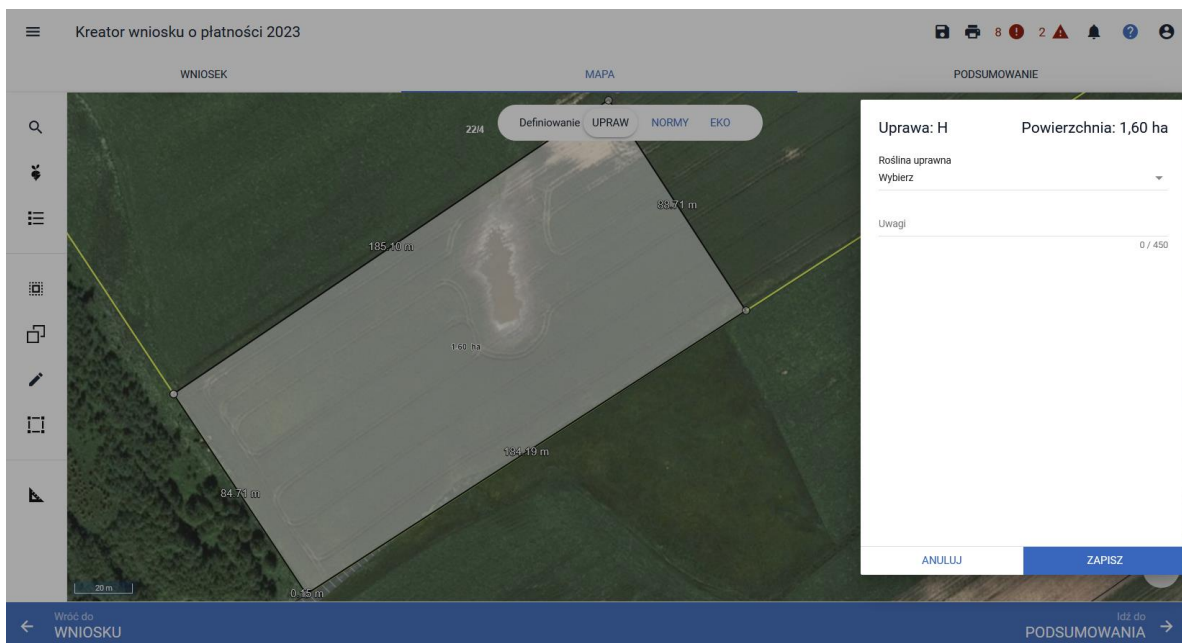


Po wybraniu ikony „Rysowanie uprawy” należy rozpocząć rysowanie geometrii. Podczas tworzenia geometrii aplikacja na bieżąco prezentuje długości boków oraz powierzchnie tworzonego obiektu.

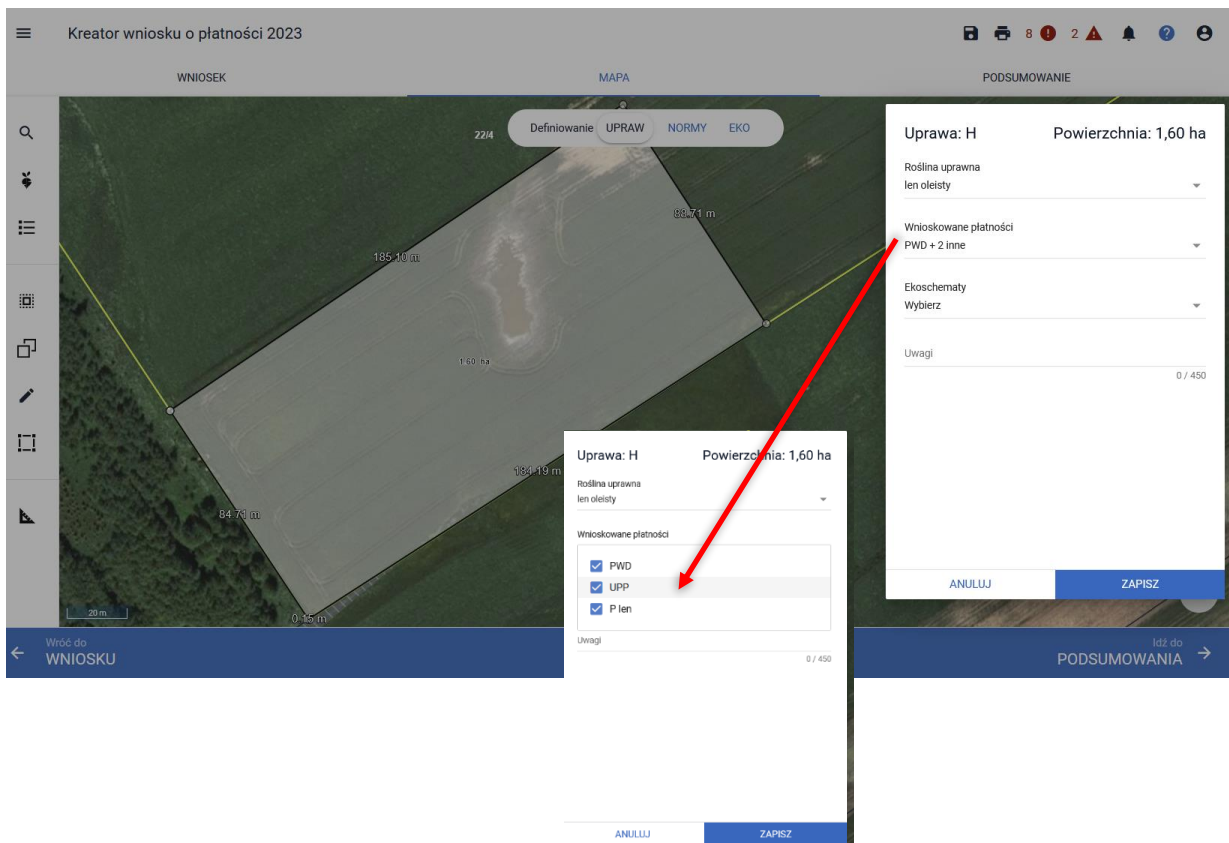


Zakończenie tworzenia geometrii odbywa się dwuklikiem (podwójne kliknięcie lewym przyciskiem myszy).

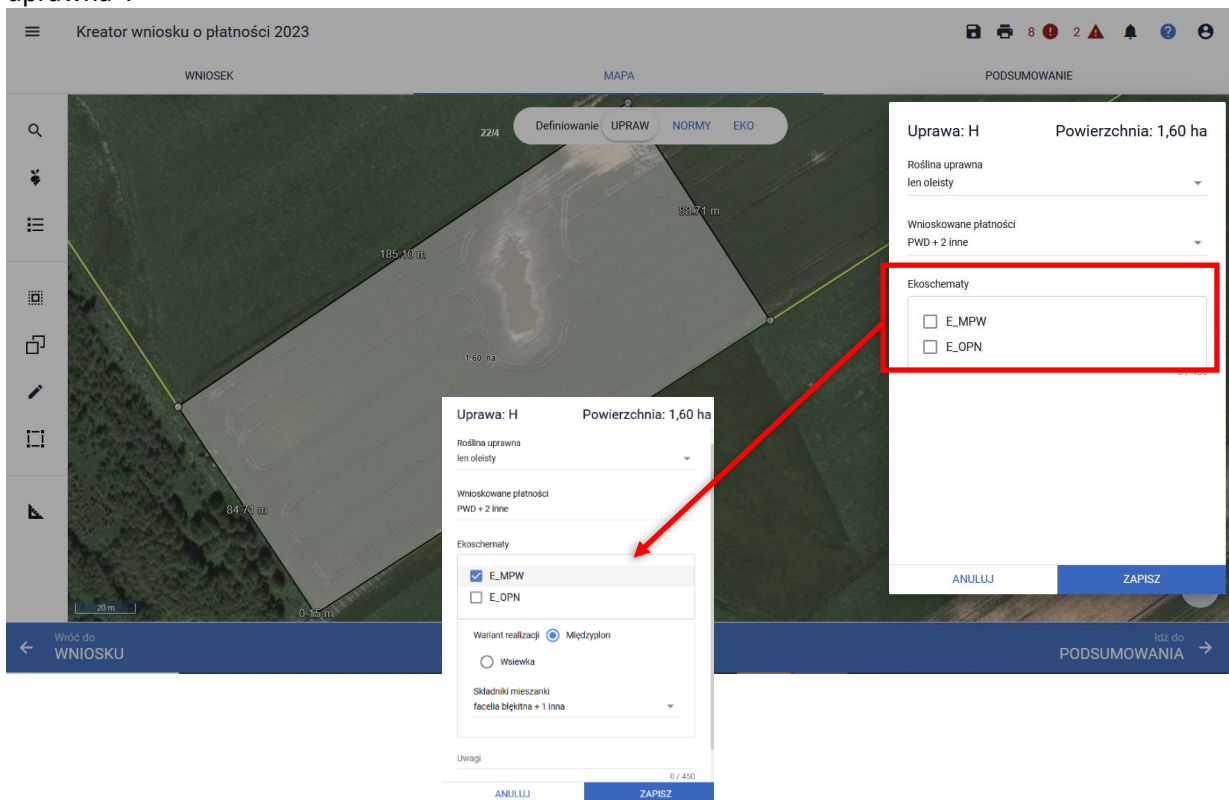
Po utworzeniu geometrii pojawi się okno do definiowania upraw. Należy wybrać ze słownika roślinę uprawną oraz zweryfikować zaznaczone przez aplikację płatności.



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”.

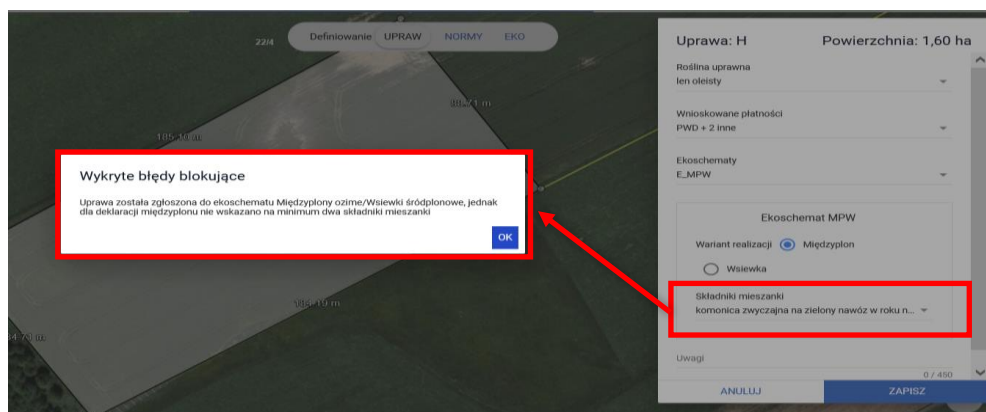


Wybór jednego z ekoschematów/praktyk w polu Ekoschematy uruchamia sprawdzenia wzajemnego ich wykluczania się na tej samej powierzchni zadeklarowanej do płatności. W sytuacji gdy rolnik wskaże dany ekoschemat/praktykę aplikacja pozostawi aktywne checkboxy tylko tych ekoschematów/praktyk, które zgodnie 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. nostrzyk żółty (lekarSKI) uprawa wieloletnia, **NIE NALEŻY** wskazywać wnioskowania o praktykę Wymieszanie obornika z glebą i 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.

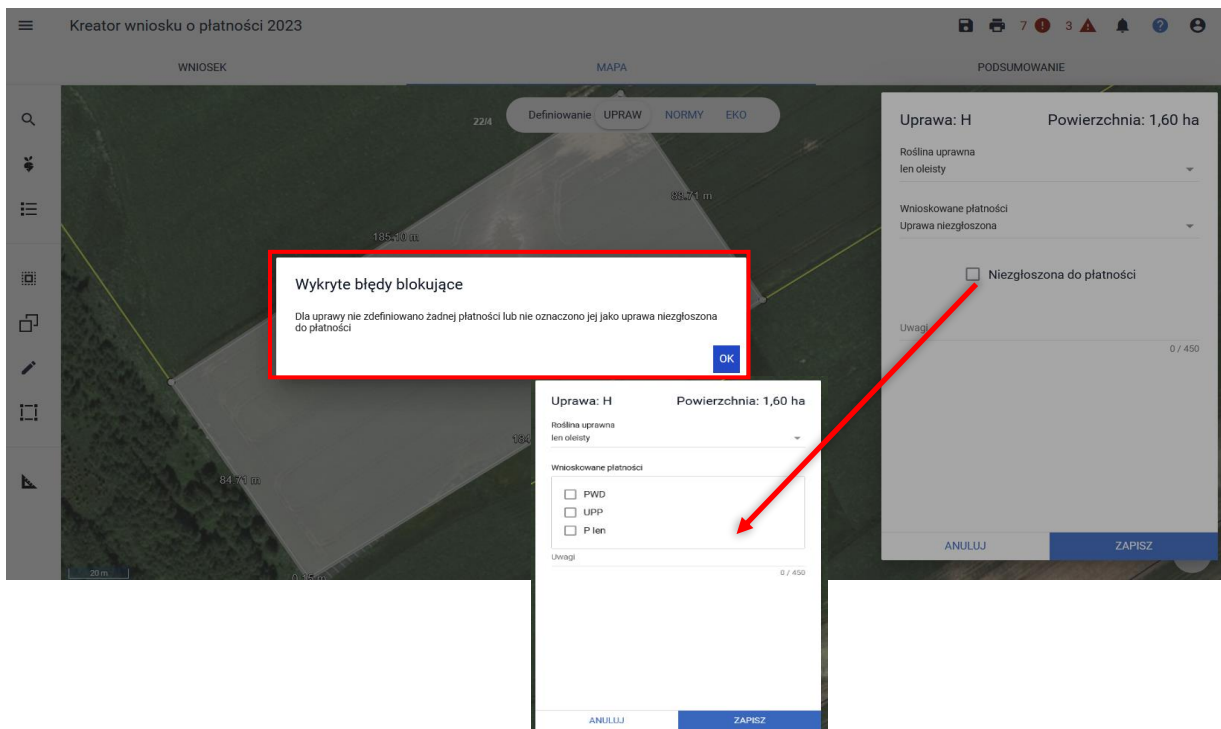
- 
- Wsparcie dochodów związane z produkcją do lnu (P len)
 - Wsparcie dochodów związane z produkcją do pomidorów (P pomidory)
 - Wsparcie dochodów związane z produkcją do roślin pastewnych (P PAS)
 - Wsparcie dochodów związane z produkcją do roślin strączkowych na nasiona (P STR)
 - Wsparcie dochodów związane z produkcją do truskawek (P truskawka)
 - Wsparcie dochodów związane z produkcją do ziemniaków skrobiowych (P skrobia)

Płatności do ekoschematów

- Schematy na rzecz klimatu, środowiska i dobrostanu zwierząt (ekoschematy)
 - Obszary z roślinami miododajnymi (E_MIOD)
 - Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi
 - Ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą zwierząt (E_EKSTUZ)
 - Międzyplony ozime/wsiewki śródplonowe (E_MPW)
 - Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia (E_OPN)
 - Zróżnicowana struktura upraw (E_ZSU)
 - Wymieszanie obornika z glebą na gruntach ornych w ciągu 12 godzin (E_OBR)
 - Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbrygowo (E_PN)

UWAGA!!!

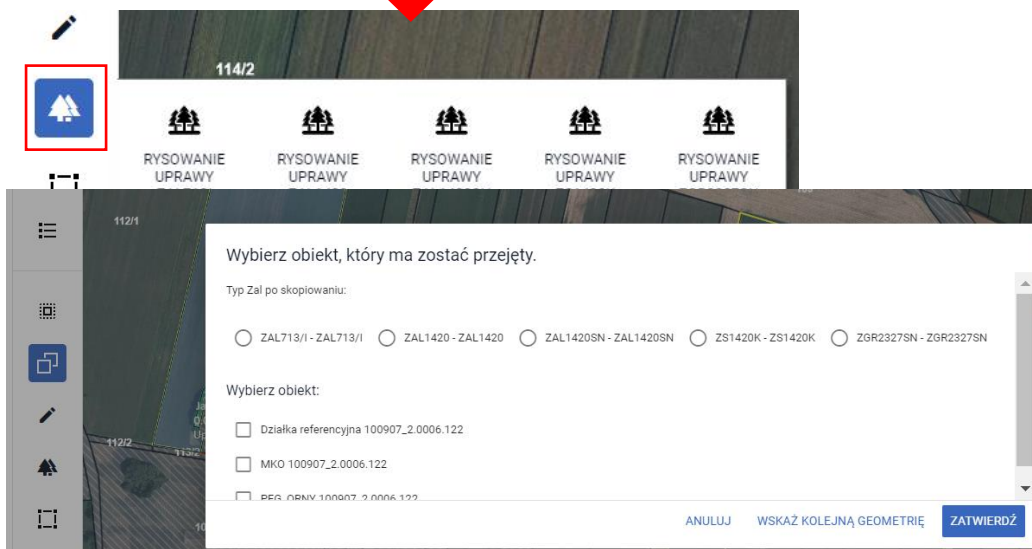
Dla wszystkich narysowanych upraw należy wskazać co najmniej wnioskowanie o płatność PWD lub zaznaczyć pole Niezgłoszona do płatności – brak zaznaczenia wnioskowania przy jednoczesnym braku zaznaczenia, że uprawa nie jest zgłaszana do płatności spowoduje brak możliwości zapisania wyrys powierzchni



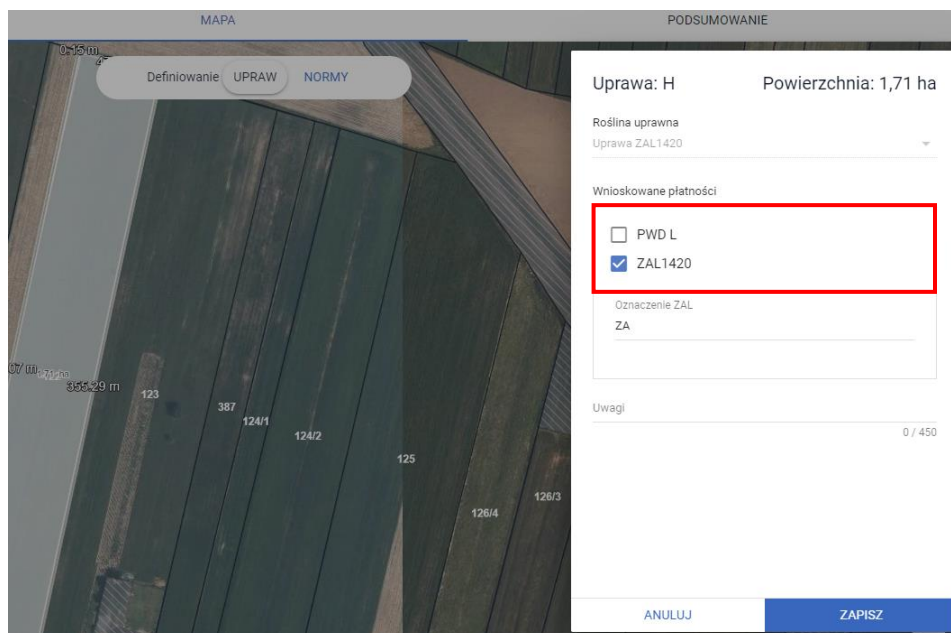
Jeśli w zakładce WNIOSEK, w sekcji płatności rolnik zaznaczy, że ubiega się o płatności zalesieniowe (zaznaczony będzie minimum jeden checkbox), to po przejściu do zakładki MAPA widoczna będzie dodatkowa ikona „Narysuj Zal” po włączeniu której pojawi się dodatkowy panel „Rysowanie uprawy zalesieniowej”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

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 premia zalesieniowa do gruntów z sukcesją naturalną (WPR 2023-2027) (ZGR2327SN)



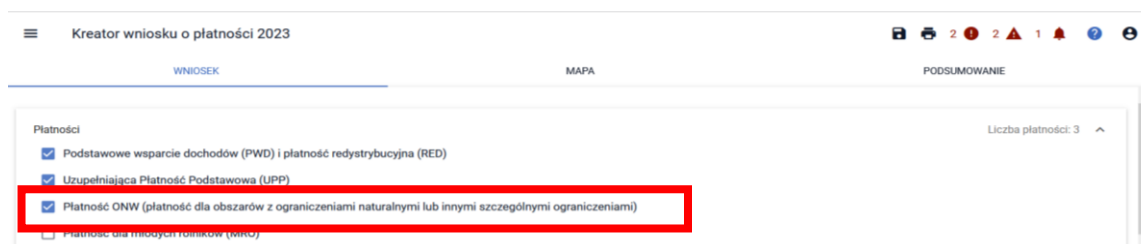
Po narysowaniu granicy uprawy zalesieniowej lub skopiowaniu granic (typ „Zal”) pojawi się okno definiowania uprawy. W polu wyboru rośliny uprawnej wyświetlają się jedynie uprawy zalesieniowe, które nie podlegają edycji. Po wybrze rośliny należy wskazać wnioskowane płatności.

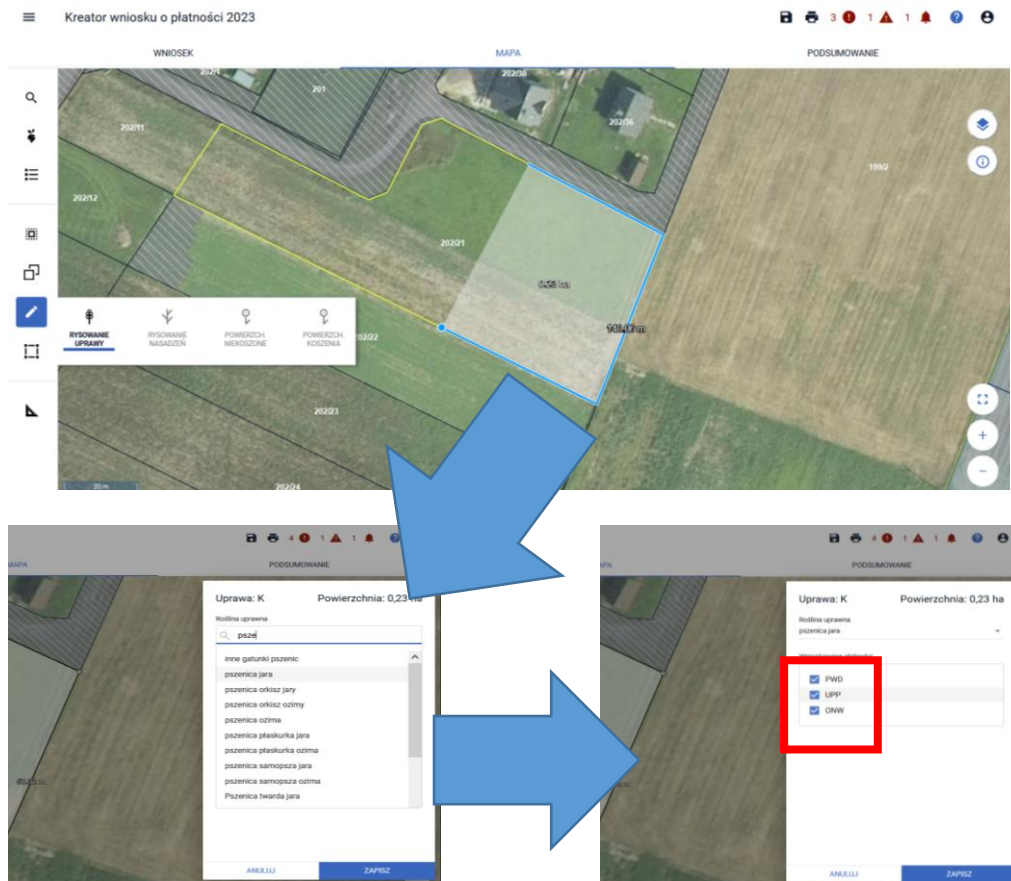


Więcej informacji o deklarowaniu upraw do płatności zalesieniowych znajduje się w Instrukcji dot. zalesień.


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

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

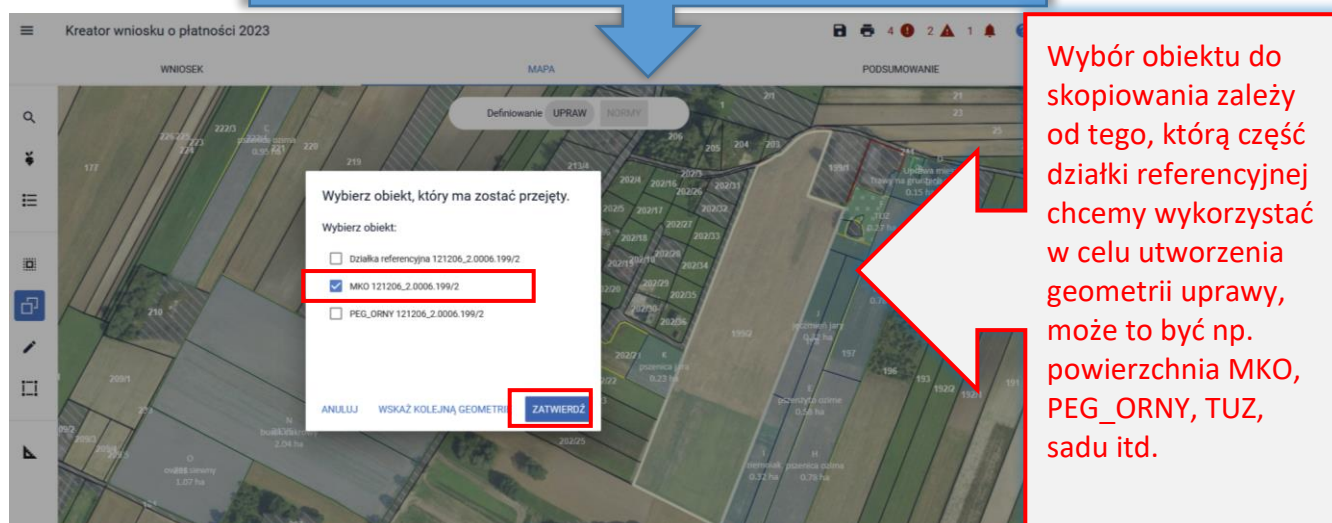




6. UTWÓRZ GEOMETRIĘ UPRAWY KOPIUJĄC GEOMETRIĘ

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 obiektu do skopiowania zależy od tego, którą część działki referencyjnej chcemy wykorzystać w celu utworzenia geometrii uprawy, może to być np. powierzchnia MKO, PEG_ORNY, TUZ, sadu itd.



W celu wyboru rośliny uprawnej i wnioskowanych płatności należy wyłączyć opcję KOPIUJ GEOMETRIĘ.

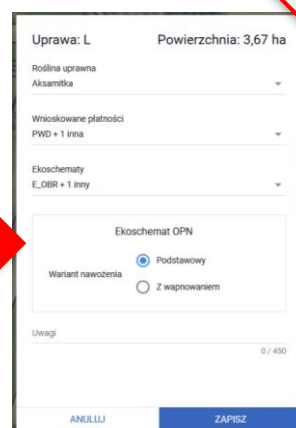
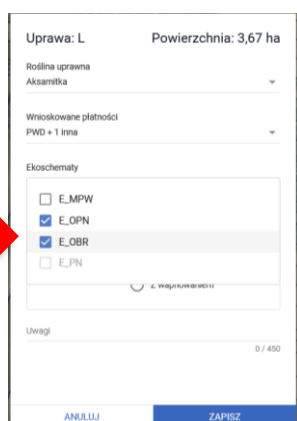
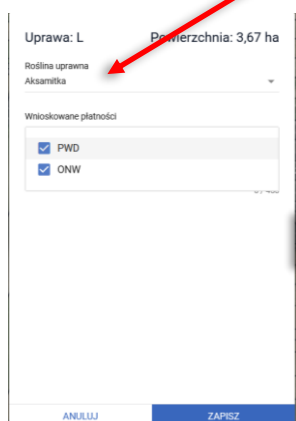
Po użyciu opcji ZATWIERDŹ tworzona jest geometria uprawy.

Po wyłączeniu opcji KOPIUJ GEOMETRIĘ należy kliknąć w uprawę 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



Należy wybrać ze słownika roślinę uprawną i wskazać płatności.



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 wystąpieniu 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.

The screenshot displays the 'Kreator wniosku o płatności 2023' interface. On the left, a sidebar contains navigation icons and a search bar. The main area is split into two panels: 'WNIOSEK' (top) and 'MAPA' (bottom). The 'WNIOSEK' panel shows a list of reference plots under the heading 'LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH (5)'. The list is divided into two categories: 'ZNO' and 'ZALESIE'. The plot ID '301006_2.0025.89' is highlighted in orange and circled in red. The 'MAPA' panel shows an aerial view of the land with several plots outlined in blue. The plot '89' is divided into sub-plots '89/1', '89/2', and '89/3'. The plot '89/2' is labeled 'Mieszanka_3' with an area of '0.95 ha'. Other plots visible include '88', '89/3', '90', '91/3', '91/4', and '91/1'.


Kategoria	ID Działki	Ikona
ZNO	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 0,0 ha.

WNIOSEK	MAPA	PODSUMOWANIE
301006_2.0025.89 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 wyrysowano / 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 wyrysowano / 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.

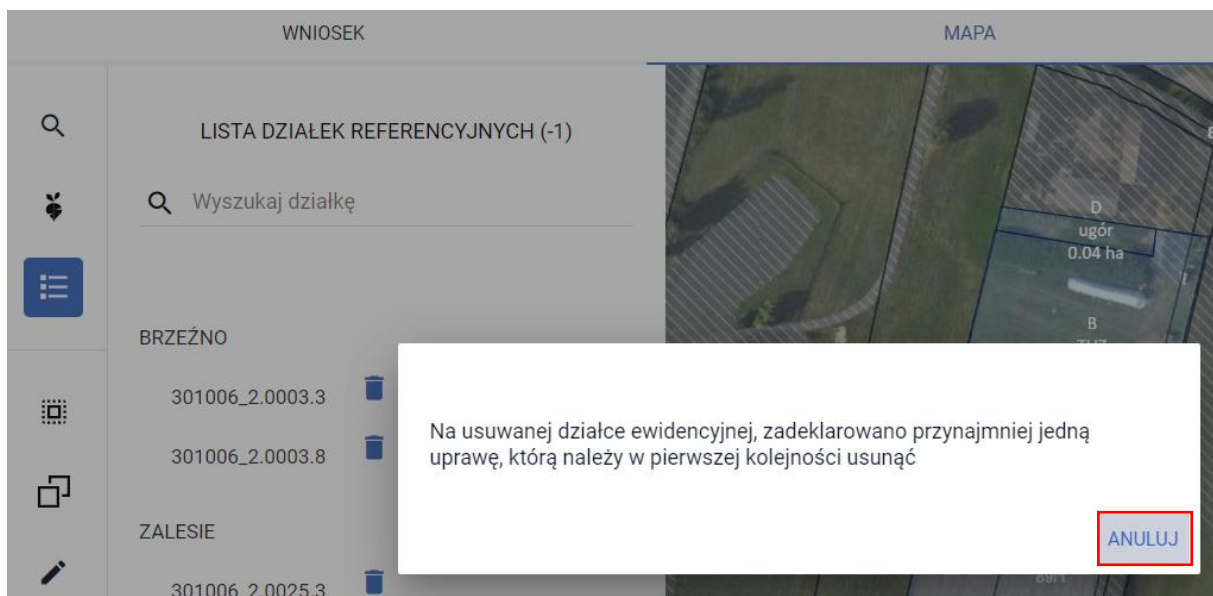
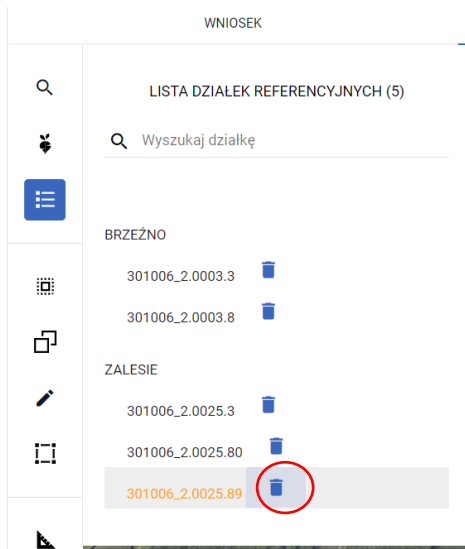
MAPA



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			
Działka referencyjna	Powierzchnia	Obszar ONW	Powierzchnia ONW
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			
Działka referencyjna	Powierzchnia	Obszar ONW	Powierzchnia ONW
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			
Działka referencyjna	Powierzchnia	Obszar ONW	Powierzchnia ONW
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).

WNIOSEK

MAPA

LISTA UPRAW

Wyszukaj uprawę

[F] Mieszanka_1	[0,15 ha]		
[A] Mieszanka_2	[0,24 ha]		
[J] Mieszanka_3	[0,95 ha]		
[E] pszenica jara	[0,19 ha]		
[M] TUZ	[0,24 ha]		
[I] TUZ	[0,95 ha]		
[G] TUZ	[0,19 ha]		

Czy na pewno usunąć uprawę? Usunięte zostaną również powiązane z uprawą działki rolne.

ANULUJ **USUŃ**

KROK 2

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

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK

MAPA

301006_2.0025.89/3

OTWÓRZ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

WYSZUKAJ

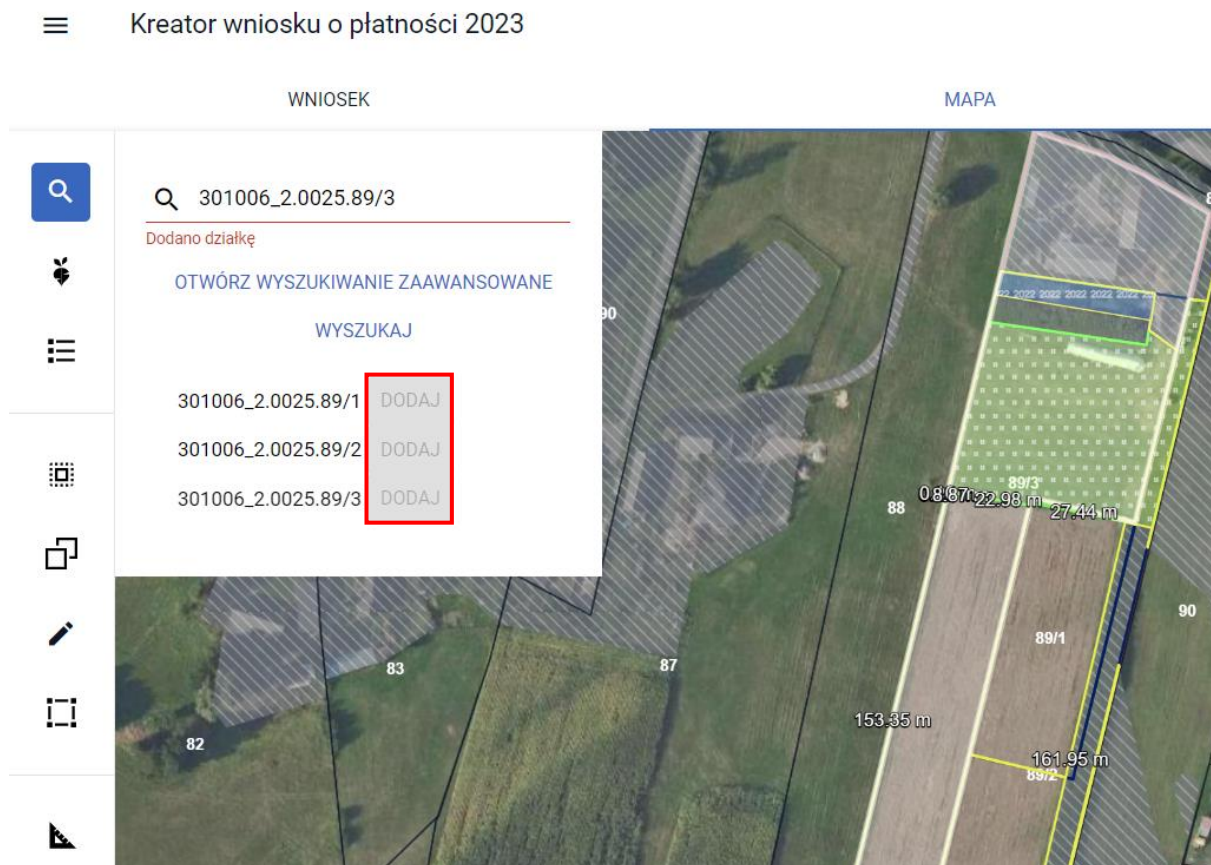
301006_2.0025.89/1 DODAJ

301006_2.0025.89/2 DODAJ

301006_2.0025.89/3 DODAJ

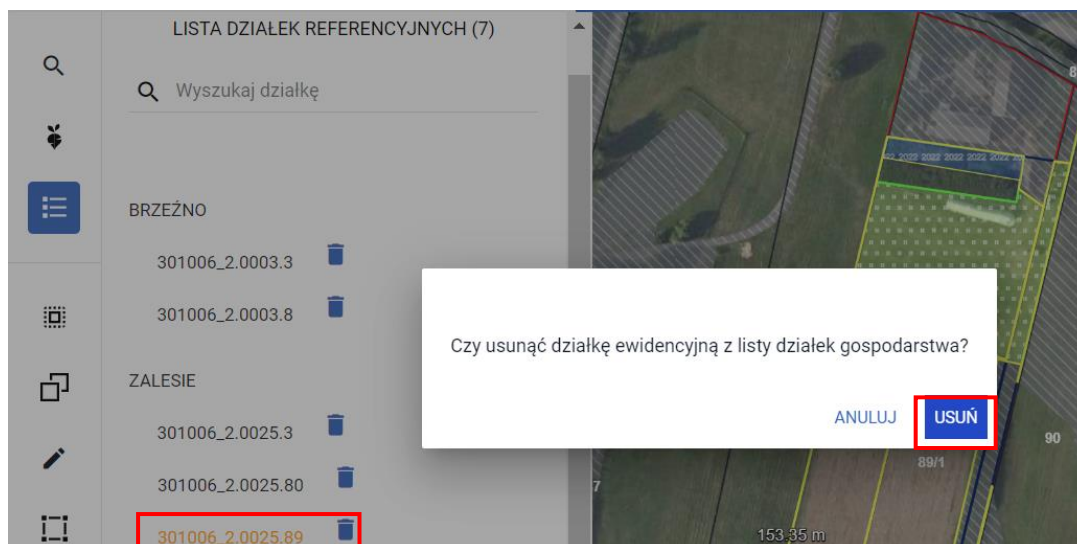
Należy kliknąć DODAJ przy każdej z działek

Po dodaniu działek do gospodarstwa, aplikacja wczyta ich granice i pobierze inne dane referencyjne np. dotyczące obszarów TUZ czy ugorów z kampanii 2022. 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 WNIOSY przedstawia następujące dane:

Działki referencyjne				Liczba działek: 7
Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności PWD: 5,62 ha				
301006_2.0003.3 BRZEŻNO, Krzymów, koniński, WIELKOPOLSKIE	Uprawy: C, I	MKO: 0,48 ha	Hektar kwalifikowany: 0,46 ha Grunty orne: 0,00 ha	▼
301006_2.0003.8 BRZEŻNO, Krzymów, koniński, WIELKOPOLSKIE		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	Uprawy: Brak działek	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	▼

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

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

KROK 4

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

MAPA

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 ugor		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 panelu MAPA, w oknie definiowania/edycji danych szczegółowych uprawy należy wprowadzić informację o ekoschematach oraz o „ilości wykorzystanych nasion (kg na hektar)”.

Kreator wniosku o płatności 2023

Wniosek: MAPA

Definiowanie: UPRAWY, NORMY, EKO

Uprawa: L Powierzchnia: 3,67 ha

Roslina uprawna: Konopie - Antal

Wniosekowane płatności:

- PWD
- UPP
- ONW
- P konopie

Ilość nasion (kg/ha):

Uwagi: 0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

Kreator wniosku o płatności 2023

Wniosek: MAPA

Definiowanie: UPRAWY, NORMY, EKO

Uprawa: L Powierzchnia: 3,67 ha

Roslina uprawna: Konopie - Antal

Wniosekowane płatności: PWD + 3 inne

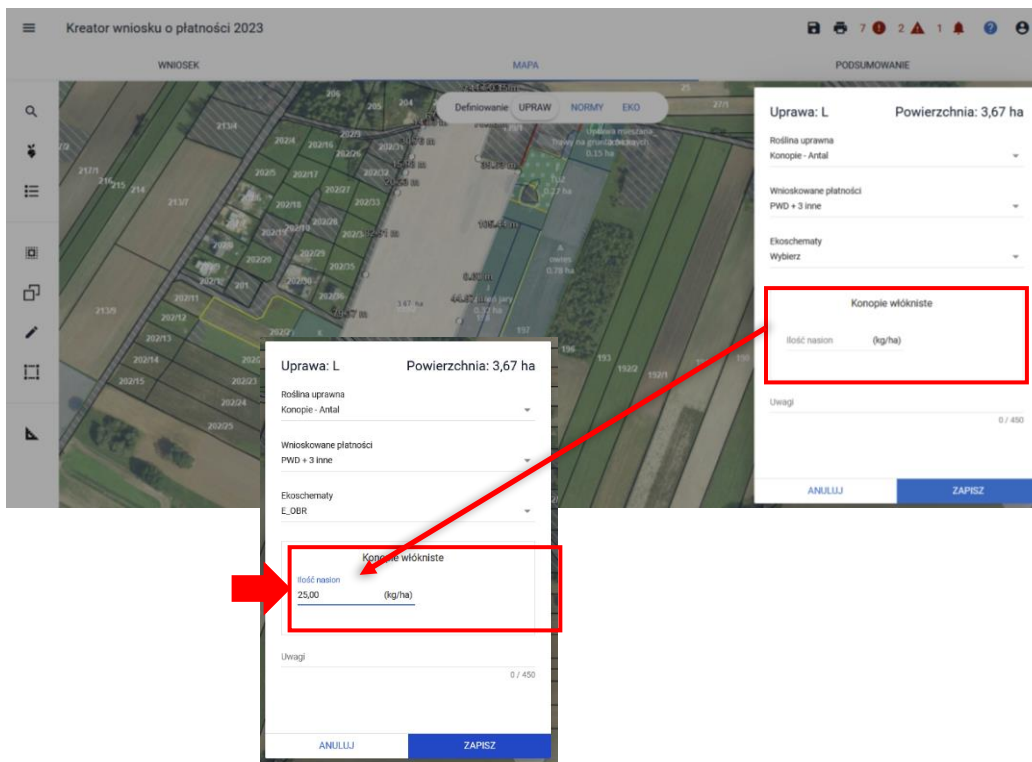
Ekoschematy:

- E_MPW
- E_OPN
- E_OBR
- E_PN

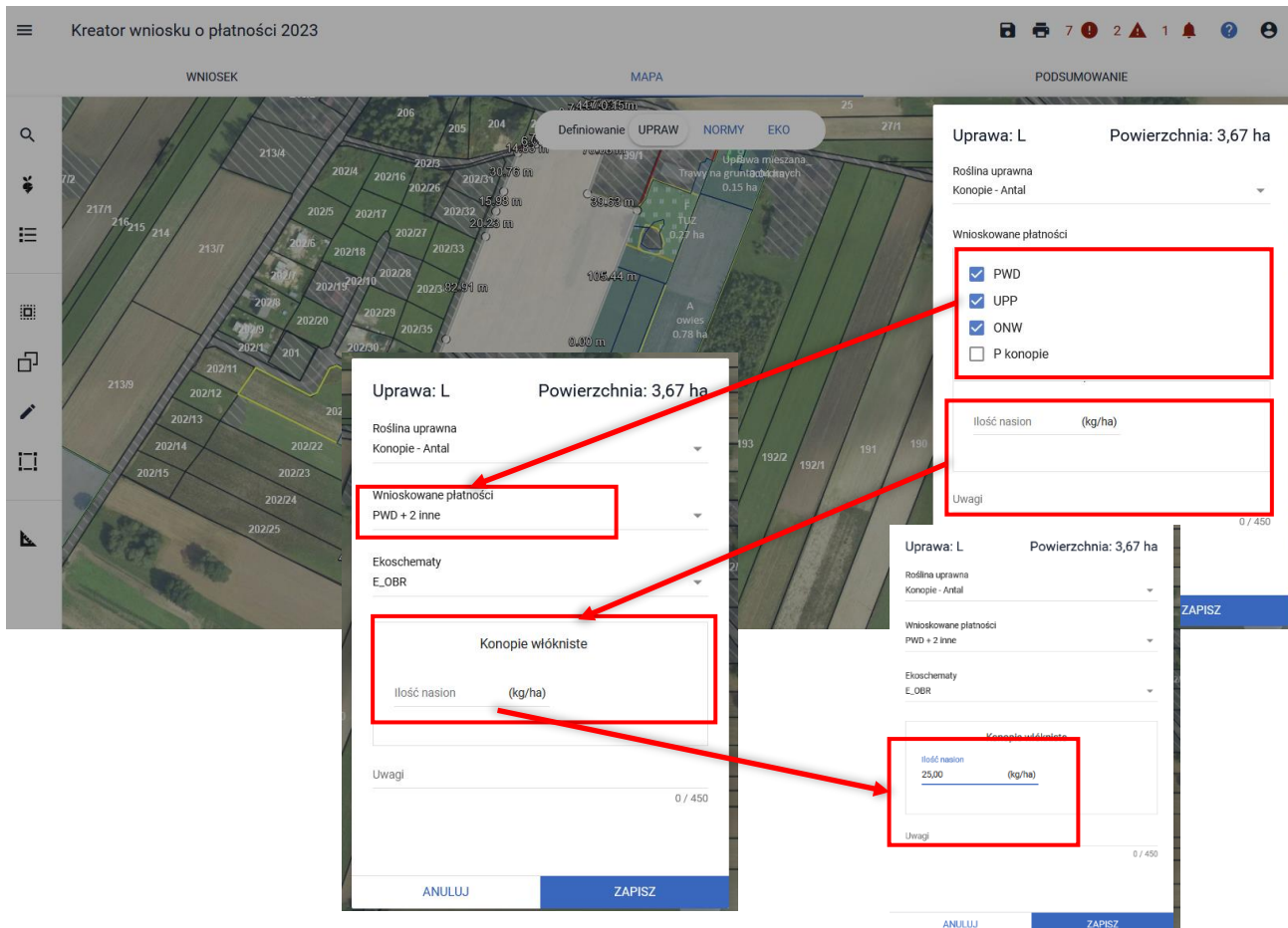
Uwagi: 0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

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



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 do wsparcia dochodu związanego z produkcją do uprawy konopi włóknistych czy nie.



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

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

G	ziemniak	Powierzchnia: 0,52 ha	Powierzchnia ONW: 0,52 ha	MAPA
H	pszenica ozima	Powierzchnia: 0,78 ha	Powierzchnia ONW: 0,78 ha	MAPA
I	ziemniak	Powierzchnia: 0,32 ha	Powierzchnia ONW: 0,32 ha	MAPA
J	jęczmień jary	Powierzchnia: 0,32 ha	Powierzchnia ONW: 0,32 ha	MAPA
K	pszenica jara	Powierzchnia: 0,23 ha	Powierzchnia ONW: 0,23 ha	MAPA
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

Idź do MAPY

Ilość wykorzystanych nasion na hektar można 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.

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

I	ziemiak	Powierzchnia: 0,32 ha	Powierzchnia ONW: 0,32 ha	MAPA
J	jęczmień jary	Powierzchnia: 0,32 ha	Powierzchnia ONW: 0,32 ha	MAPA
K	pszenica jara	Powierzchnia: 0,23 ha	Powierzchnia ONW: 0,23 ha	MAPA
L	Konopie - Antal	Powierzchnia: 3,67 ha	Powierzchnia ONW: 3,67 ha	MAPA

Podstawowe płatności:
PWD, UPP, ONW

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

Płatności do ekoschematów
Ekoschemat: E_OBR

Położenia działki rolnej
Działka referencyjna
121206_2.0006.199/2

Powierzchnia
3,67 ha

Obszar ONW
ONW_8

Uprawa: L Powierzchnia: 3,67 ha

Rosлина uprawna
Konopie - Antal

Wnioskowane płatności

PWD
 UPP
 ONW
 P konopie

Ilość nasion
25,00 (kg/ha)

Uwagi
0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

Idź do MAPY →

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Płatności Liczba płatności: 8

Działki referencyjne
Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności PWD: 14,10 ha Liczba działek: 9

Powierzchnie deklarowane (Działki rolne) Liczba działek: 14

Powierzchnie deklarowane (Grunty niezgłoszone)

L Konopie - Antal Powierzchnia: 3,67 ha

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

Położenia działki rolnej
Działka referencyjna
121206_2.0006.199/2

Powierzchnia
3,67 ha

Uprawa: L Powierzchnia: 3,67 ha

Rosлина uprawna
Konopie - Antal

Wnioskowane płatności
Uprawa niezgłoszona

Niezgłoszona do płatności

Konopie włókniste

Ilość nasion
25,00 (kg/ha)

Uwagi
0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

Idź do MAPY →

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) w wydruku części alfanumerycznej (opisowej) wniosku pojawi się „Oświadczenie o uprawie konopi”.

Numer dokumentu (wypełnia pracownik ARIMR)

Znak sprawy (wypełnia pracownik ARIMR)

Oświadczenie o uprawie konopi

Oświadczam, że na niżej wymienionych działkach 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 interwencji w formie płatności bezpośrednich (podstawowe wsparcia dochodów lub wsparcia dochodów związanego z produkcją konopi włóknistych).

Nr działki ewidencyjnej	Oznaczenie zadeklarowanej powierzchni	Odmiana zastosowanych nasion konopi włóknistych	Ilość wykorzystanych nasion (kg na hektar)
1	2	3	4
121206_2.0006.199/2	L	Konopie - Antal	25

Jednocześnie oświadczam, że do wniosku o przyznanie płatności dołączyłem oficjalne etykiety stosowane na opakowaniach nasion konopi włóknistych lub, w przypadku odmian dla zachowania bioróżnorodności, etykiety dostawcy lub nadruk albo stempel stosowany na opakowaniach materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności lub inny dokument, będący równoważnym do etykiet oraz zaświadczenie o wpisie do „Rejestru producentów konopi włóknistych oraz podmiotów prowadzących działalność w zakresie skupu konopi włóknistych rejestru konopi włóknistych”.

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).

*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.

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK MAPA

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

Zaświadczenie z KOWR:
DODAJ ZAŚWIADCZENIE

Wsparcie dochodów związane z produkcją do Inu (P Inu)

Wsparcie dochodów związane z produkcją do pomidorów (P pomidory)

Wsparcie dochodów związane z produkcją do roślin pastewnych (P PAS)

Wsparcie dochodów związane z produkcją do roślin strączkowych na nasiona (P STR)

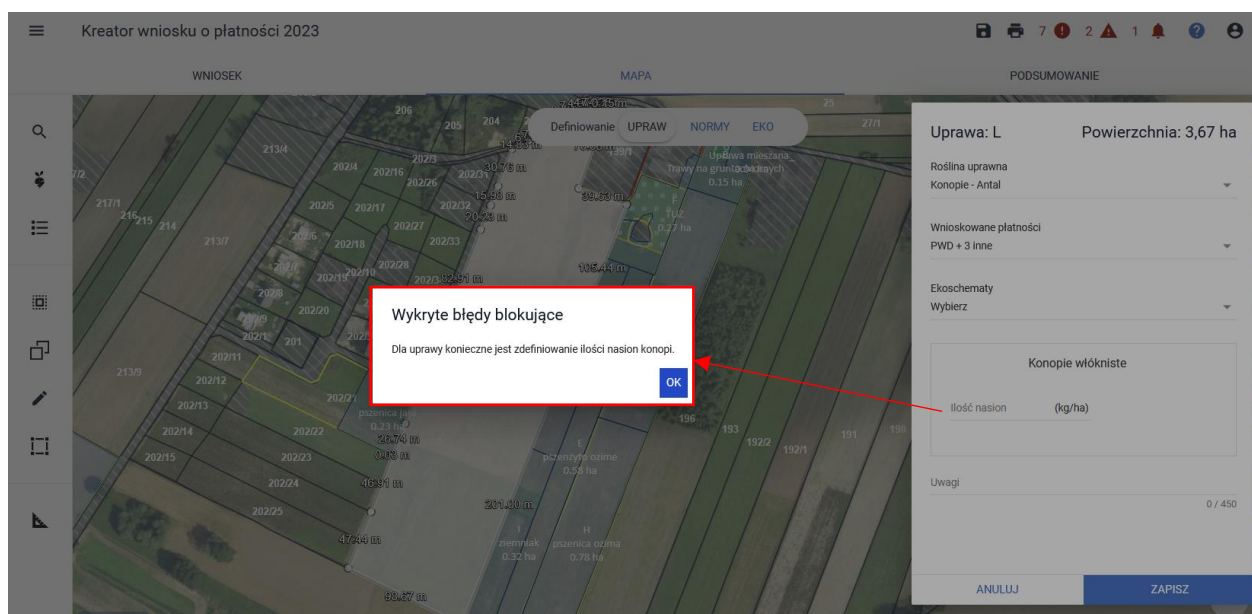
Wsparcie dochodów związane z produkcją do truskawek (P truskawka)

Oświadczenie o uprawie konopi jest generowane automatycznie.

Załącznikami dołączanymi przez rolnika w sekcji Płatności są:

- ➔ Etykieta nasion konopi
- ➔ Zaświadczenie KOWR

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.

WAŻNE!

Należy pamiętać, że wymagane załączniki tj. zaświadczenie z KOWR oraz etykieta nasion konopi obowiązują 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 wskazane wyżej załączniki. 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.

Dla uprawy typu Mieszanka_1 typ załącznika, który należy wybrać to Załącznik niemerytoryczny natomiast dla mieszanki wysianej w ramach ekoschematu – typ załącznika Z0207: Załącznik do ekoschematu Międzyplony ozime/wsiewki śródplonowe.

Funkcjonalność dodawania załączników z poziomu sekcji płatności (akcja DODAJ ZAŚWIADCZENIE, DODAJ ETYKIETĘ) jest możliwa tylko w sytuacji gdy określony gatunek konopi jest deklarowany jako uprawa główna i tylko dla takiej aplikacja generuje Oświadczenie o uprawie konopi.

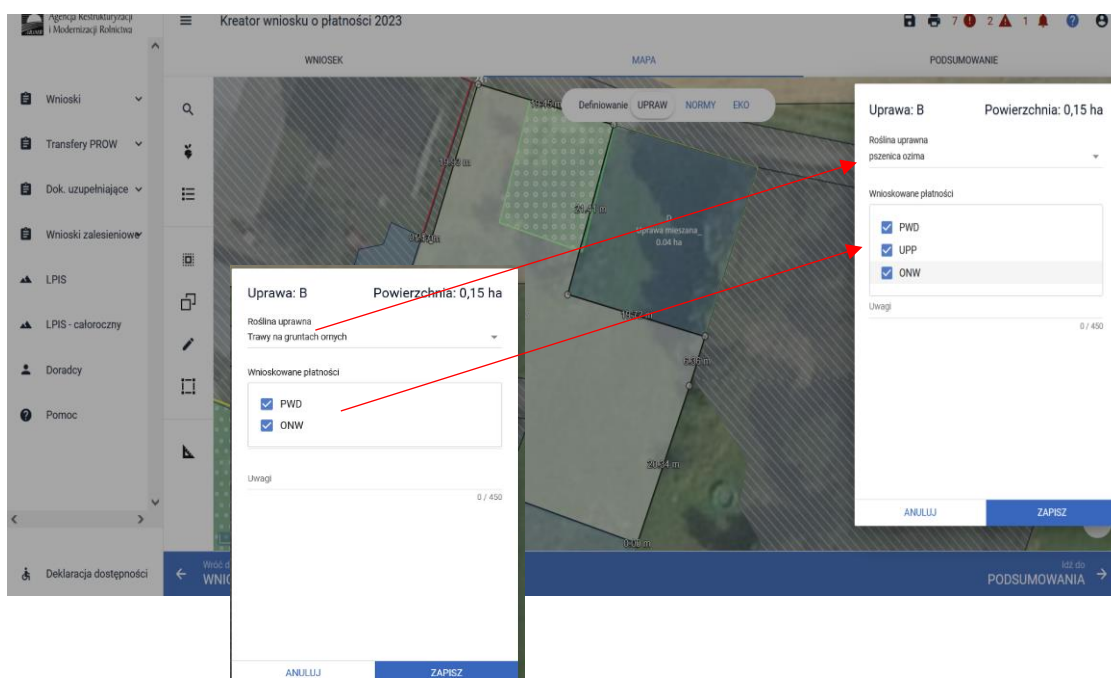
9. ZMIANA ROŚLINY UPRAWNEJ

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).



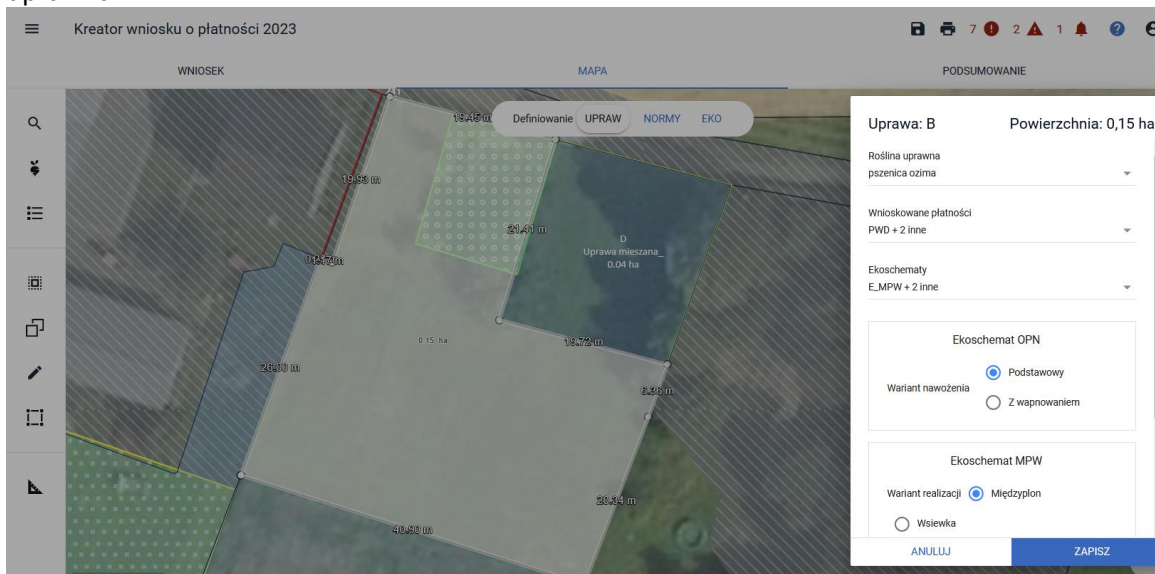
Po zmianie rośliny, płatności PWD i ONW zostaną zaznaczone przez aplikację automatycznie (o ile działka jest położona w strefie ONW). W przypadku gdy rolnik w zakładce WNIOSEK wskazał również Uzupełniającą płatność podstawową, przy pierwszej zmianie uprawy (z rośliny niekwalifikującej się do UPP na taką, która się kwalifikuje) aplikacja również zaznaczy tę płatność automatycznie.

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.

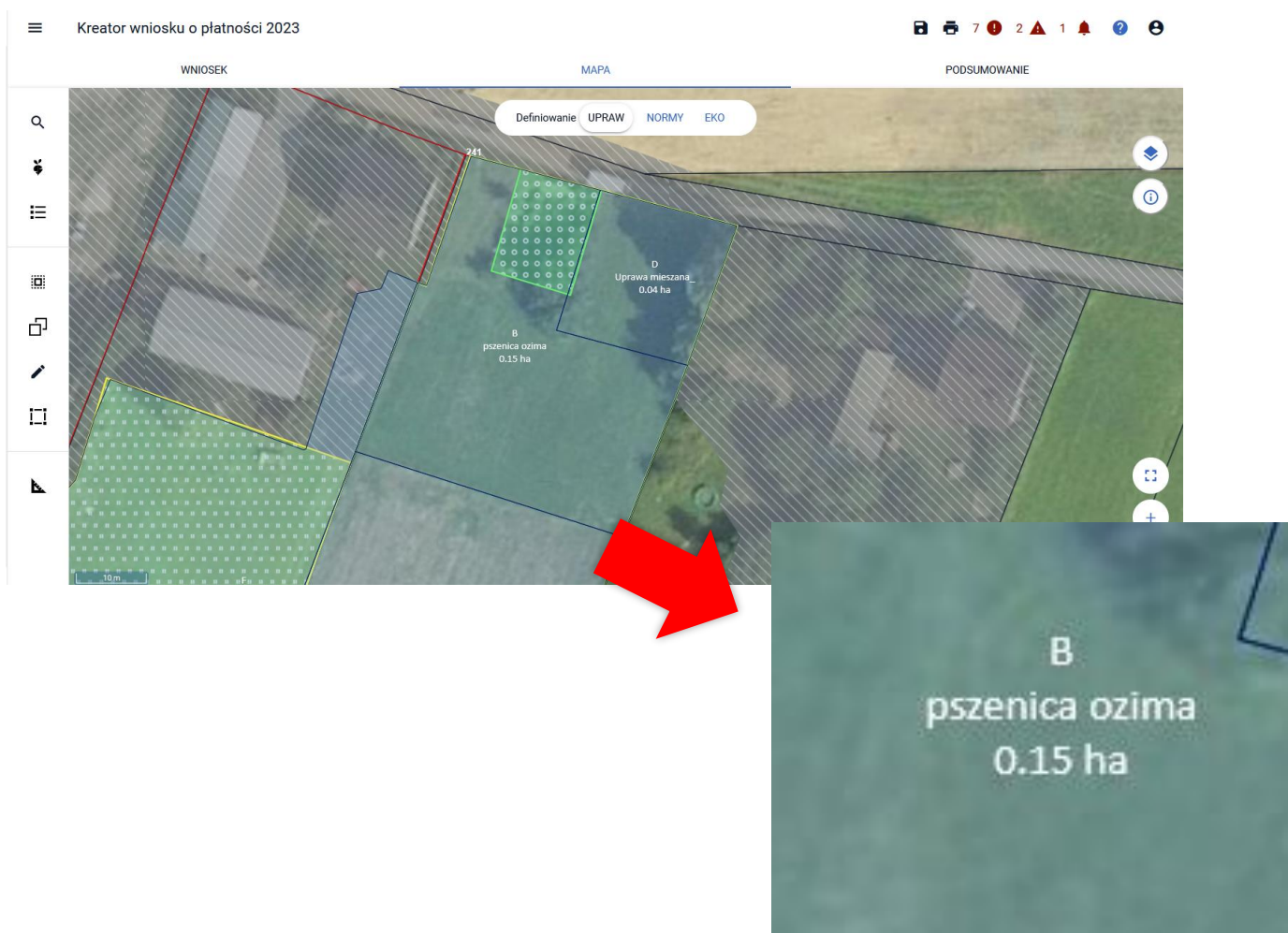


Wnioskowanie o ekoschematy nie jest zaznaczone przez aplikację automatycznie i przebiega manualnie. Ekoschematy o jakie rolnik chce się ubiegać do danej uprawy należy zaznaczyć po rozwinięciu panelu Ekoschematy. Aplikacja zaprezentuje listę tych, które zostały zadeklarowane

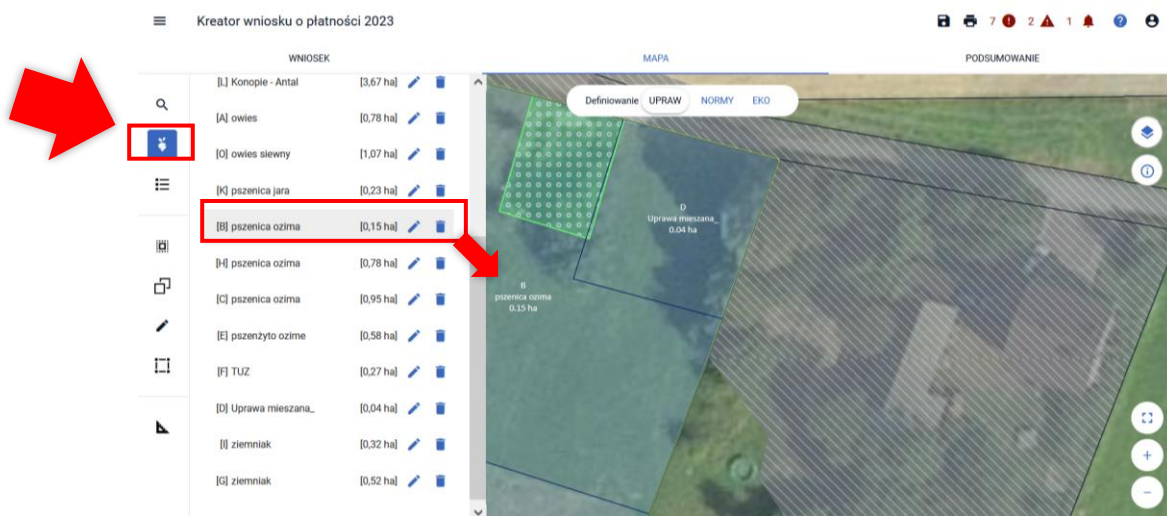
w sekcji Płatności, w zakładce WNIOSEK w zależności od rośliny, która jest wskazana w polu „roślina uprawna”.



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

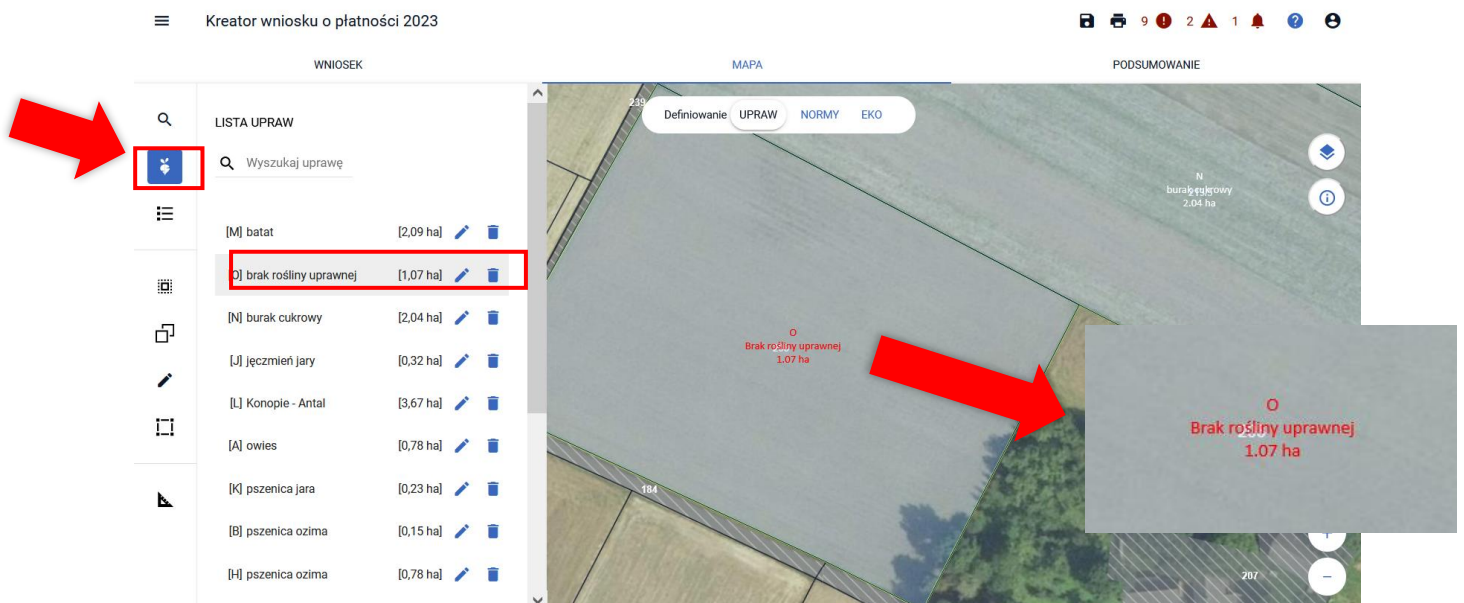


Zdefiniowana uprawa jest prezentowana na liście upraw, dostępnej po użyciu ikony „Lista upraw” w panelu bocznym.



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:

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK

MAPA

Definiowanie UPRAW NORMY EKO

Wyszukaj uprawę

[M] batat	[2,09 ha]		
[O] brak rośliny uprawnej	[1,07 ha]		
[N] burak cukrowy	[2,04 ha]		
[J] jęczmień jary	[0,32 ha]		
[L] Konopie - Antal	[3,67 ha]		
[A] owies	[0,78 ha]		
[K] pszenica jara	[0,23 ha]		
[B] pszenica ozima	[0,15 ha]		
[H] pszenica ozima	[0,78 ha]		

Brak rośliny uprawnej 1.07 ha

Zadeklarowano/wyrysowano uprawę/uprawy, a nie określono dla niej/nich gatunku rośliny uprawnej.

We wniosku zgłoszono wnioskowanie w ramach ekoschematu Rolnictwo Węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi, jednak na podstawie danych zadeklarowanych do ekoschematu Rolnictwo Węglowe nie uzyskano minimalnej liczby wymaganych punktów. Szczegółowe wyliczenia w tym zakresie ujęto w ramach panelu "Ekoschemat Rolnictwo Węglowe".

Zadeklarowana powierzchnia obszarów i elementów nieprodukcyjnych wynosi 0.00 m2 co stanowi 0.00% gruntów ornych. W ramach normy GAEC8 nie został spełniony warunek przeznaczenia 4% gruntów ornych w gospodarstwie na obszary i elementy nieprodukcyjne, w tym grunty ugorowane.

Należy wybrać roślinę uprawną oraz zaznaczyć wnioskowane płatności oraz ekoschematy.

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK

MAPA

PODSUMOWANIE

Definiowanie UPRAW NORMY EKO

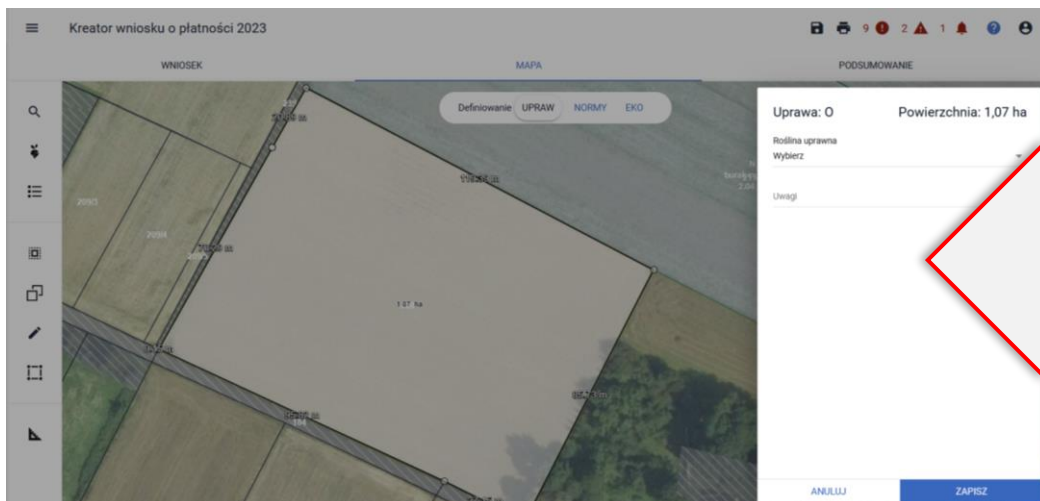
Wyszukaj uprawę

[M] batat	[2,09 ha]		
[O] brak rośliny uprawnej	[1,07 ha]		
[N] burak cukrowy	[2,04 ha]		
[J] jęczmień jary	[0,32 ha]		
[L] Konopie - Antal	[3,67 ha]		
[A] owies	[0,78 ha]		
[K] pszenica jara	[0,23 ha]		
[B] pszenica ozima	[0,15 ha]		
[H] pszenica ozima	[0,78 ha]		

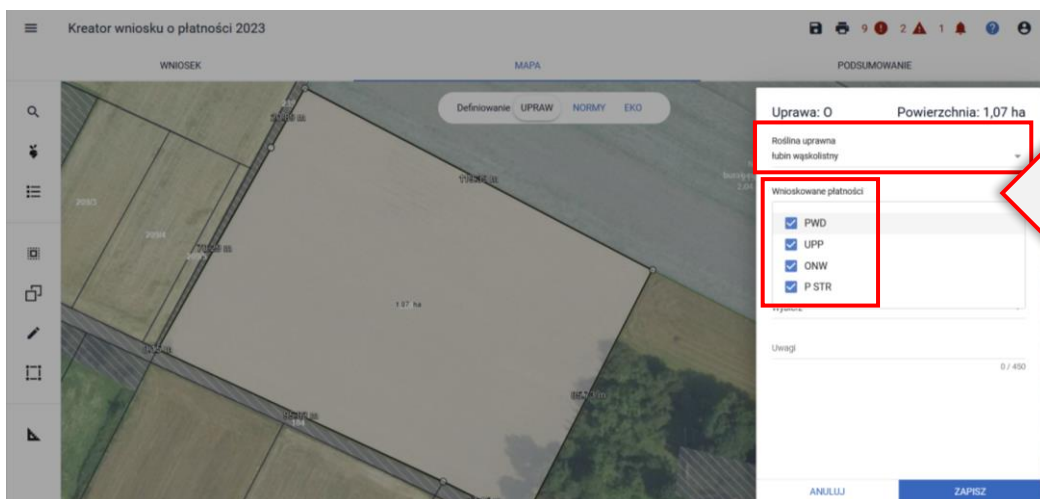
1.07 ha

2.04 ha

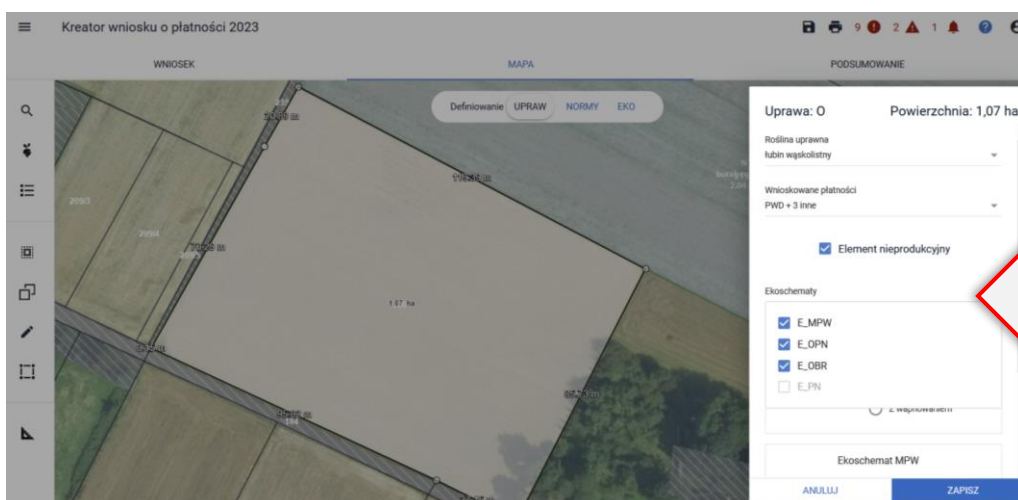
→ Jedno kliknięcie na uprawie powoduje włączenie trybu edycji



→ 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



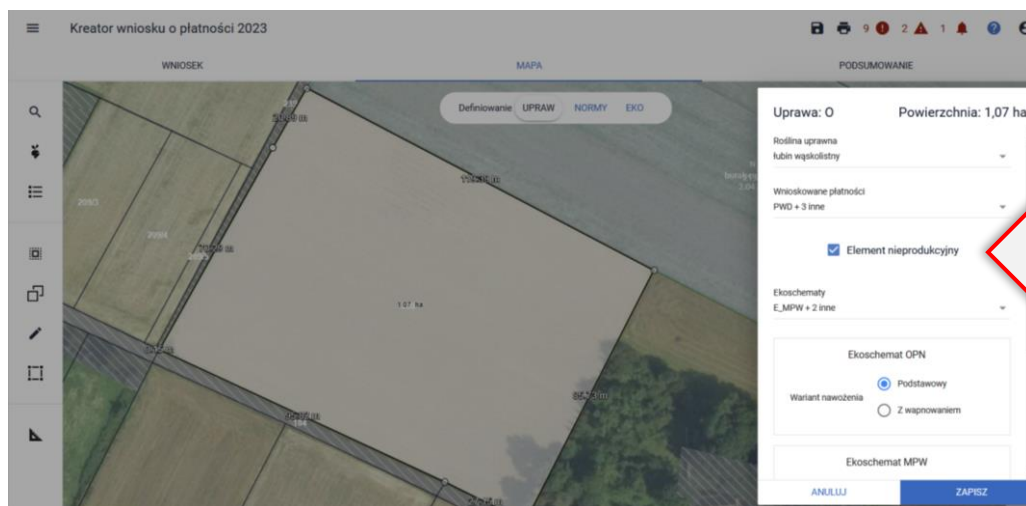
→ Należy wybrać wnioskowania o ekoschematy. W oknie wyboru będą te, do których kwalifikuje się zadeklarowana roślina uprawna

W przypadku, gdy wybrana roślina uprawna jest ugorem (ugór, ugór z roślinami miododajnymi, ugór z uprawą) 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

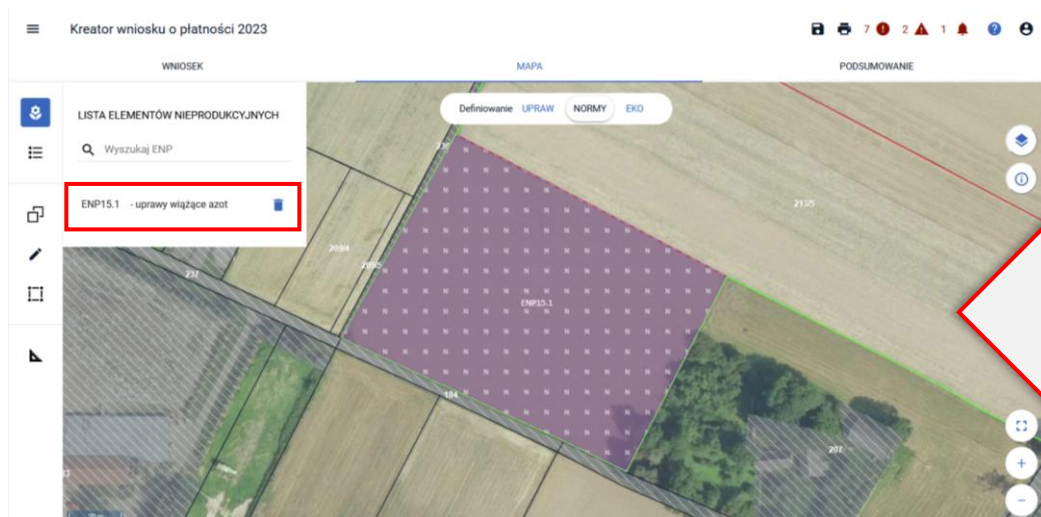
ENP 1 – grunty ugorowane

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



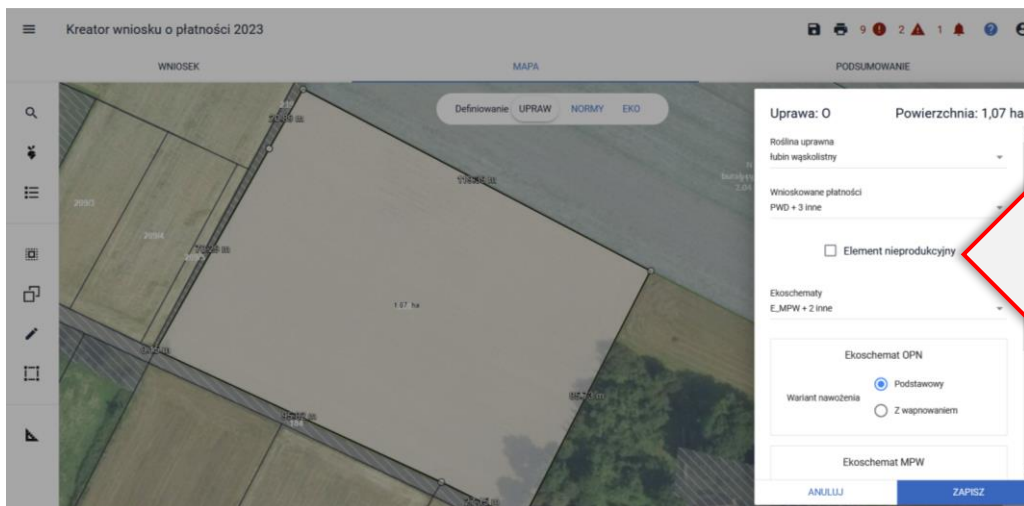
Zaznaczony automatycznie element nieprodukcyjny na podstawie wybranej rośliny uprawnej

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.

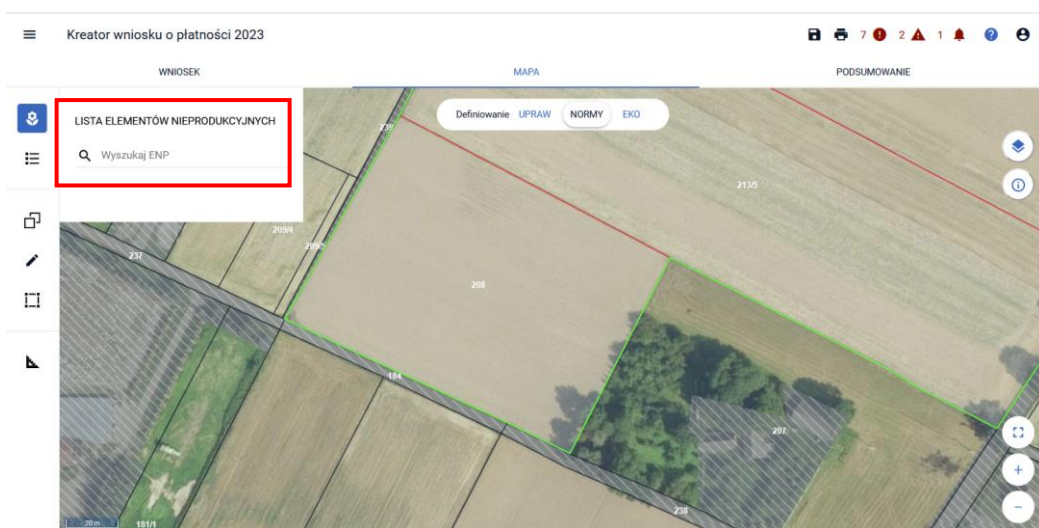


Element nieprodukcyjny odpowiadający wyrysowi działki rolnej

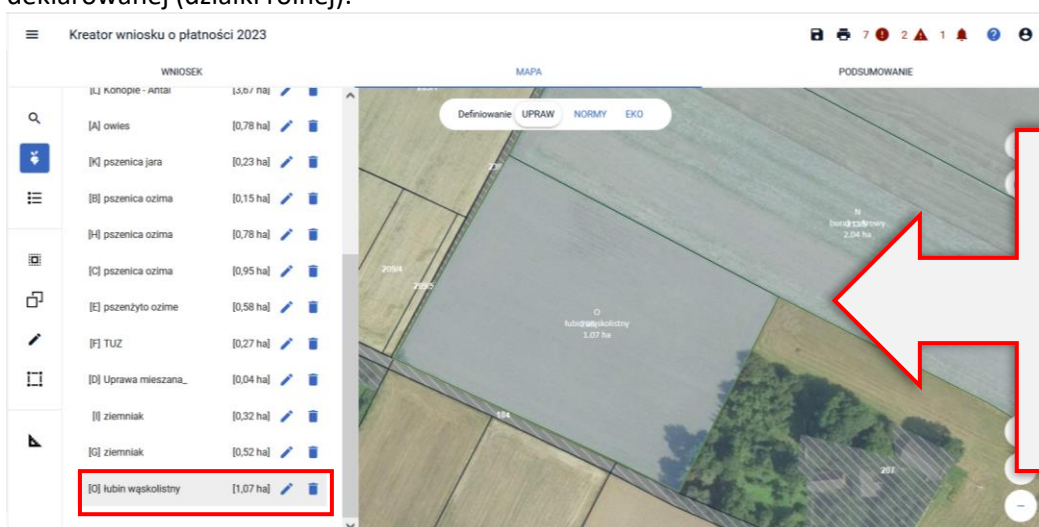
Jeśli rolnik nie chce przeznaczać ugoru lub uprawy wiążącej azot na potrzeby wypełnienia normy GAEC8 ponieważ posiada w gospodarstwie inne elementy i obszary nieprodukcyjne, którymi może realizować wymogi w ramach normy GAEC8, może odznaczyć checkbox.



Odznaczone przez rolnika pole Element nieprodukcyjny spowoduje usunięcie elementu nieprodukcyjnego z zakładki NORMY



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).



→ Po zakończeniu należy kliknąć poza granicą uprawy
→ Wybrana roślina uprawna jest prezentowana na liście upraw

11. UZUPEŁNIAJĄCA PŁATNOŚĆ PODSTAWOWA

W ramach wniosku na 2023 rok, uzupełniająca płatność podstawowa została spersonalizowana w zakładce WNIOSEK ponieważ była już ona wnioskowana w 2022 roku .

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Liczba płatności: 9

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)

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:

MAPA

Definiowanie UPRAW NORMY EKO

burak

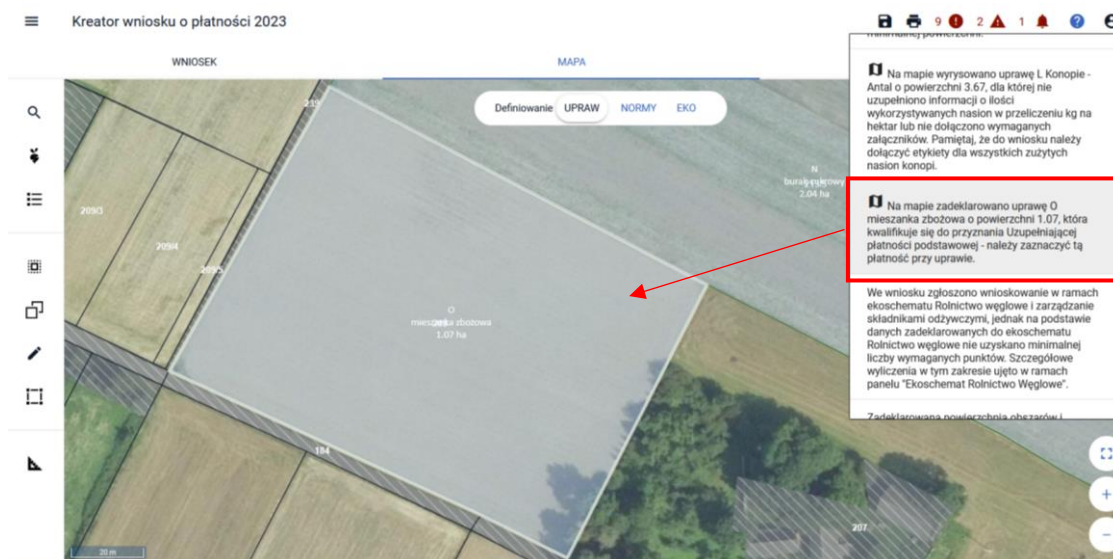
uzupełniono informacji o ilości wykorzystywanych nasion w przeliczeniu kg na hektar lub nie dołączono wymaganych załączników. Pamiętaj, że do wniosku należy dołączyć etykiety dla wszystkich zużytych nasion konopi.

Na mapie zadeklarowano uprawę 0 łubin wąskolistny o powierzchni 1.07, która kwalifikuje się do przyznania Uzupełniającej płatności podstawowej - należy zaznaczyć tę płatność przy uprawie.

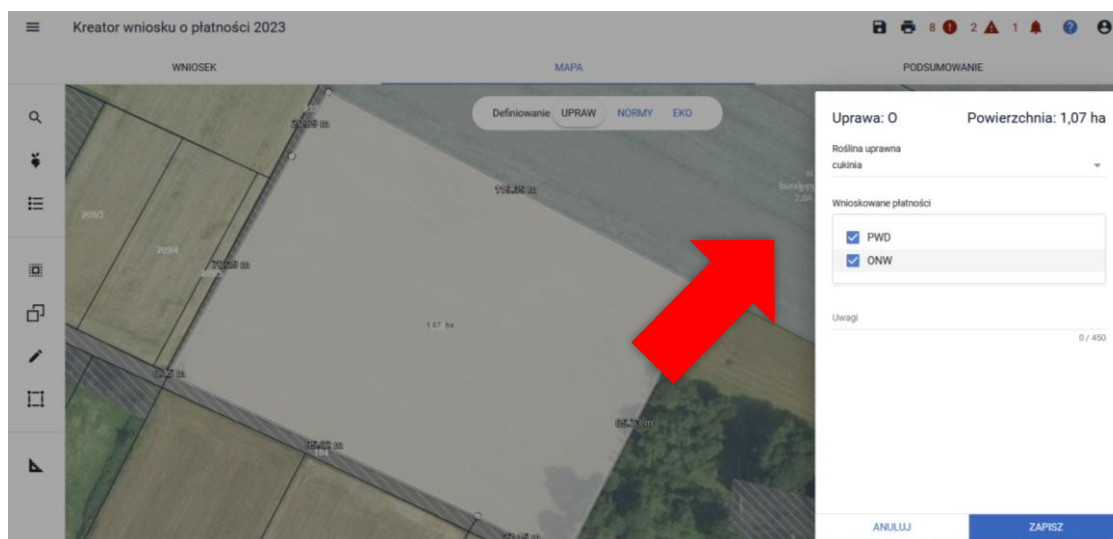
We wniosku zgłoszono wnioskowanie w ramach ekoschematu Rolnictwo węgłowe i zarządzanie składnikami odżywczymi, jednak na podstawie danych zadeklarowanych do ekoschematu Rolnictwo węgłowe nie uzyskano minimalnej liczby wymaganych punktów. Szczegółowe wyliczenia w tym zakresie ujęto w ramach

Po kliknięciu w błąd (tylko w sytuacji kiedy użytkownik znajduje się w zakładce MAPA), aplikacja przekieruje rolnika 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 2023 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 ugór. 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 *szczegółowych 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 cukinia) nie kwalifikuje się do płatności UPP aplikacja nie podpowie tej płatności.



W kampanii 2023 w odróżnieniu od kampanii 2022 nie generują się odrębne działki do płatności UPP. 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.

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Definiowanie UPRAW NORMY EKO

Uprawa: O Powierzchnia: 1,07 ha

Roślina uprawna
mieszanka zbożowa

Wnioskowane płatności

- PWD
- UPP
- ONW

Uwagi 0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

Kreator wniosku o płatności 2023

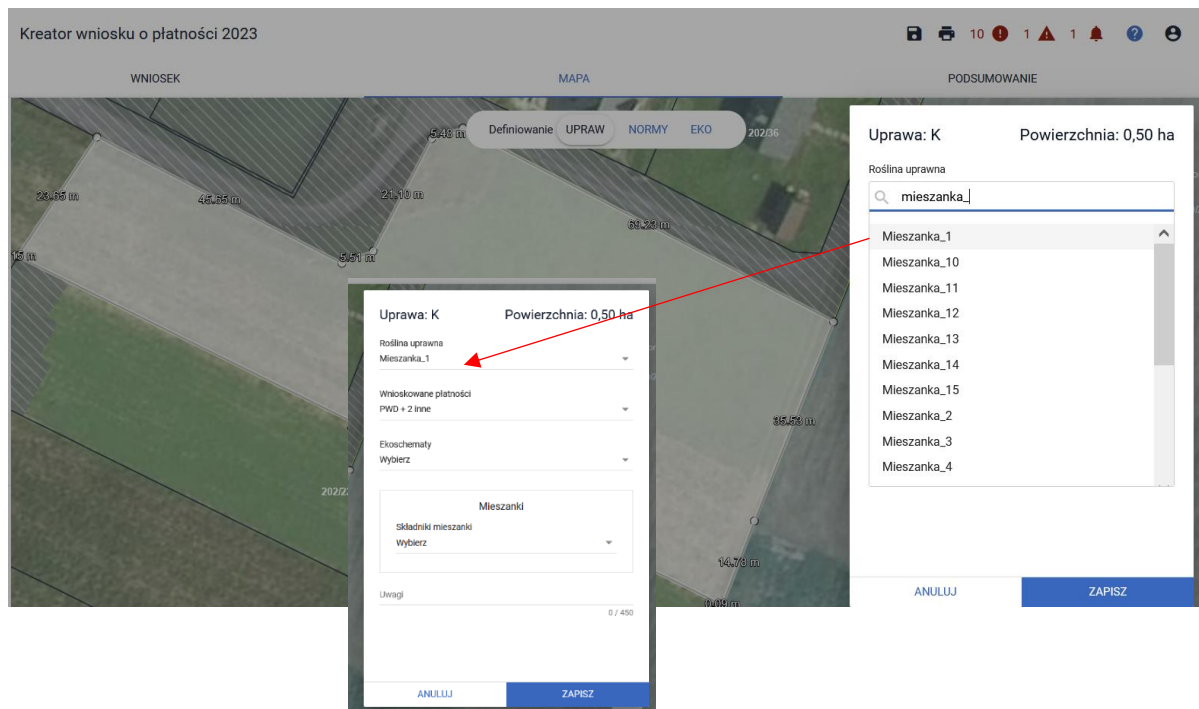
	WNIOSEK	MAPA	PODSUMOWANIE	
K	pszenica jara	Powierzchnia: 0,23 ha	Powierzchnia ONW: 0,23 ha	MAPA
L	Konopie - Antal	Powierzchnia: 3,67 ha	Powierzchnia ONW: 3,67 ha	MAPA
M	batat	Powierzchnia: 2,09 ha	Powierzchnia ONW: 2,09 ha	MAPA
N	burak cukrowy	Powierzchnia: 2,04 ha	Powierzchnia ONW: 2,04 ha	MAPA
O	mieszanka zbożowa	Powierzchnia: 1,07 ha	Powierzchnia ONW: 1,07 ha	MAPA

Podstawowe płatności:
PWD, UPP, ONW

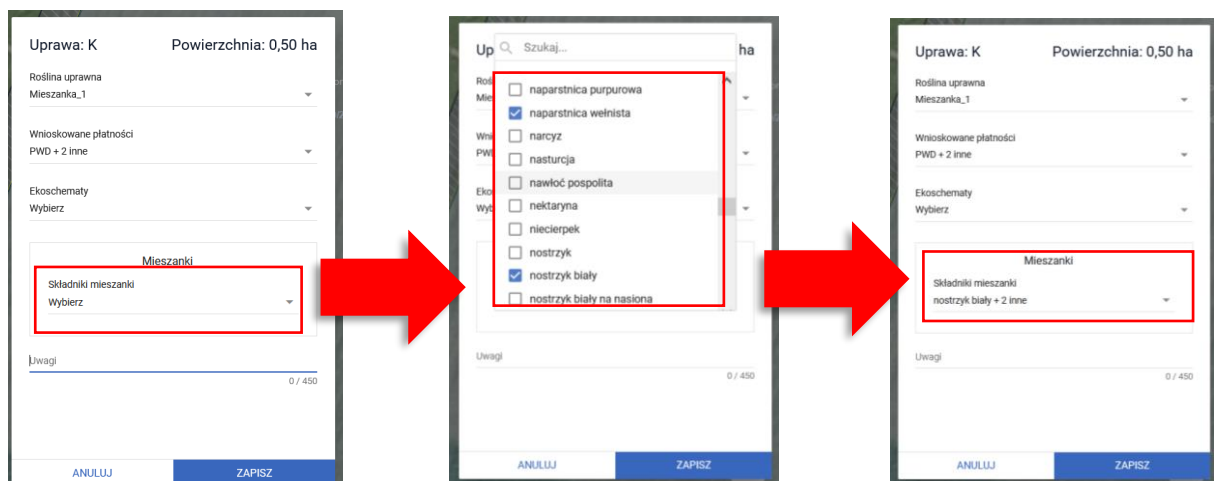
Położenia działki rolnej

12. DEKLARACJA MIESZANEK

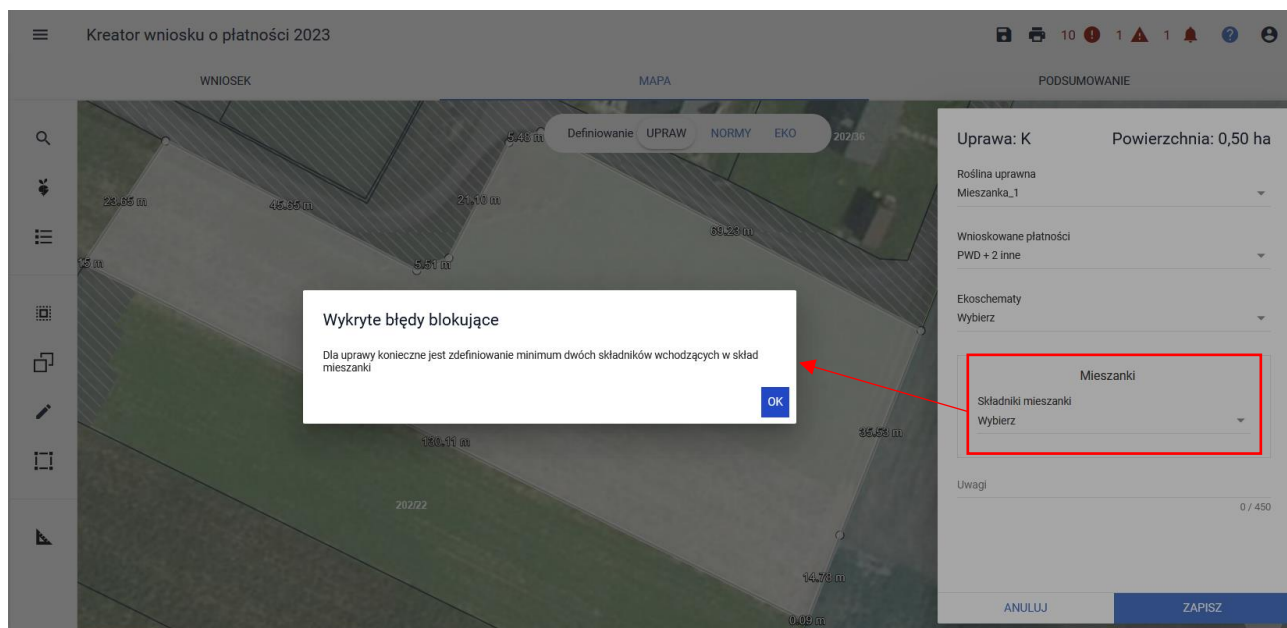
W przypadku, gdy na działce uprawiana jest/będzie mieszanka nasion, po narysowaniu uprawy podczas definiowania rośliny uprawnej, należy wybrać ze słownika pozycję Mieszanka_ i kolejny numer, np. Mieszanka_1, Mieszanka_2.



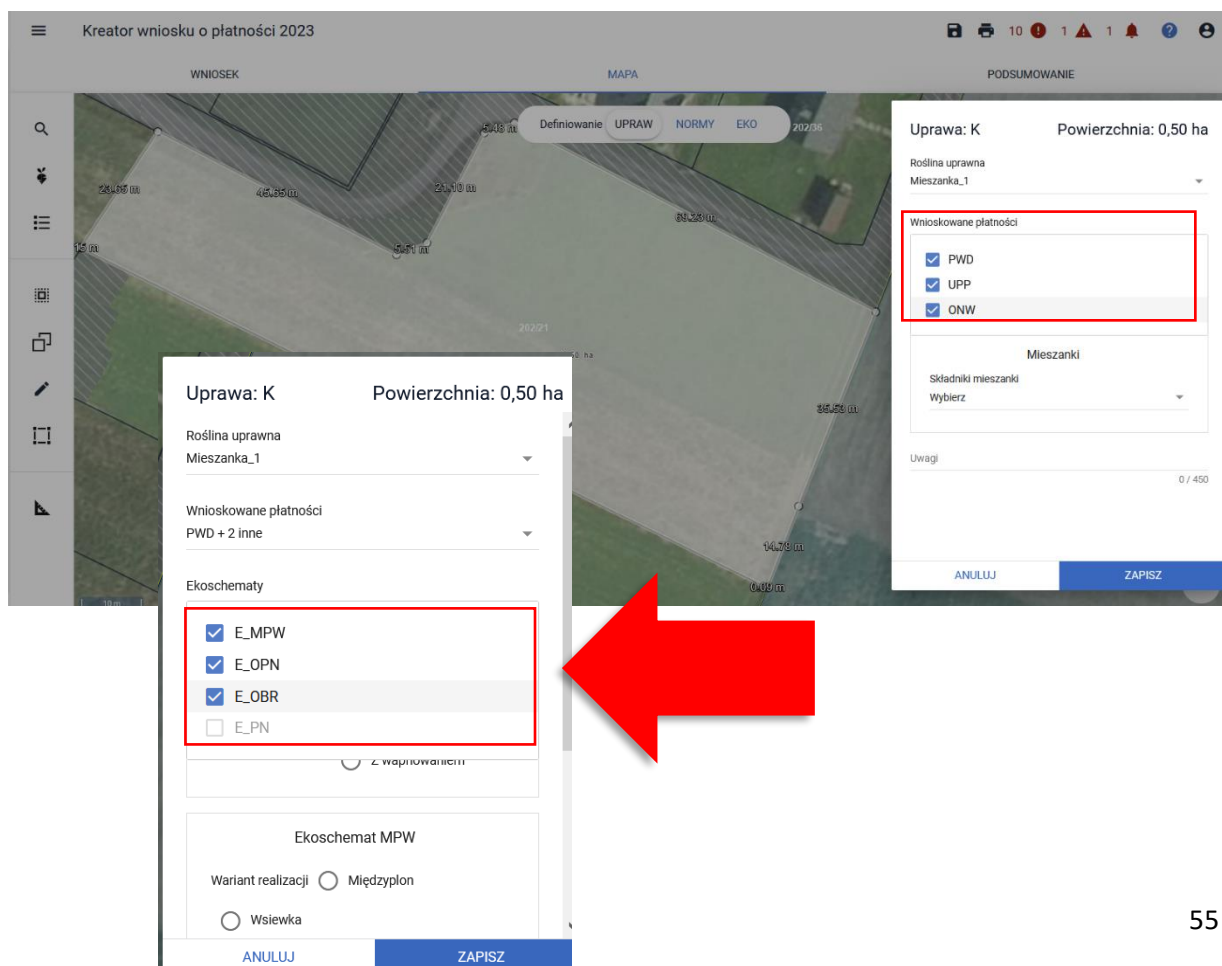
Następnie należy ze słownika wybrać co najmniej dwie rośliny uprawne.



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 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.

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK

MAPA

Definiowanie UPRAW NORMY EKO

LISTA UPRAW

Wyszukaj uprawę

- [M] batat [2,09 ha]
- [N] burak cukrowy [2,04 ha]
- [J] jęczmień jary [0,32 ha]
- [O] mieszanka zbożowa [1,07 ha]
- [L] Mieszanka_1 [3,67 ha]**
- [A] owies [0,78 ha]
- [B] pszenica ozima [0,15 ha]
- [H] pszenica ozima [0,78 ha]
- [C] pszenica ozima [0,95 ha]
- [E] pszenżyto ozime [0,58 ha]
- [F] TUZ [0,27 ha]
- [K] Ugór z uprawą [0,50 ha]

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK

MAPA

PODSUMOWANIE

Płatności do ekoschematów

- Schematy na rzecz klimatu, środowiska i dobrostanu zwierząt (ekoschematy)
- Obszary z roślinami miododajnymi (E_MIOD)
- Rolnictwo węgłowe i zarządzanie składnikami odżywczymi
 - Ekstensywne użytkowanie TUZ z obсадą zwierząt (E_EKSTUZ)
 - Międzyplony ozime/wsiewki śródplonowe (E_MPW)
 - Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia (E_DPN)
 - Zróżnicowana struktura upraw (E_ZSU)**
 - Wymieszanie obornika z glebą na gruntach ornych w ciągu 12 godzin (E_OBR)
 - Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbrzygowo (E_PN)
 - Uprozczone systemy uprawy (E_USU)
 - Wymieszanie słomy z glebą (E_WSG)

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK

MAPA

PODSUMOWANIE

Ekoschemat Rolnictwo Węgłowe

Wyniki kontroli (uzyskana ilość punktów) - dla ekoschematu rolnictwo węgłowe

Minimalna wymagana liczba punktów dla ekoschematu rolnictwo węgłowe 17,60

Liczba punktów w ramach ekoschematu rolnictwo węgłowe 1,20

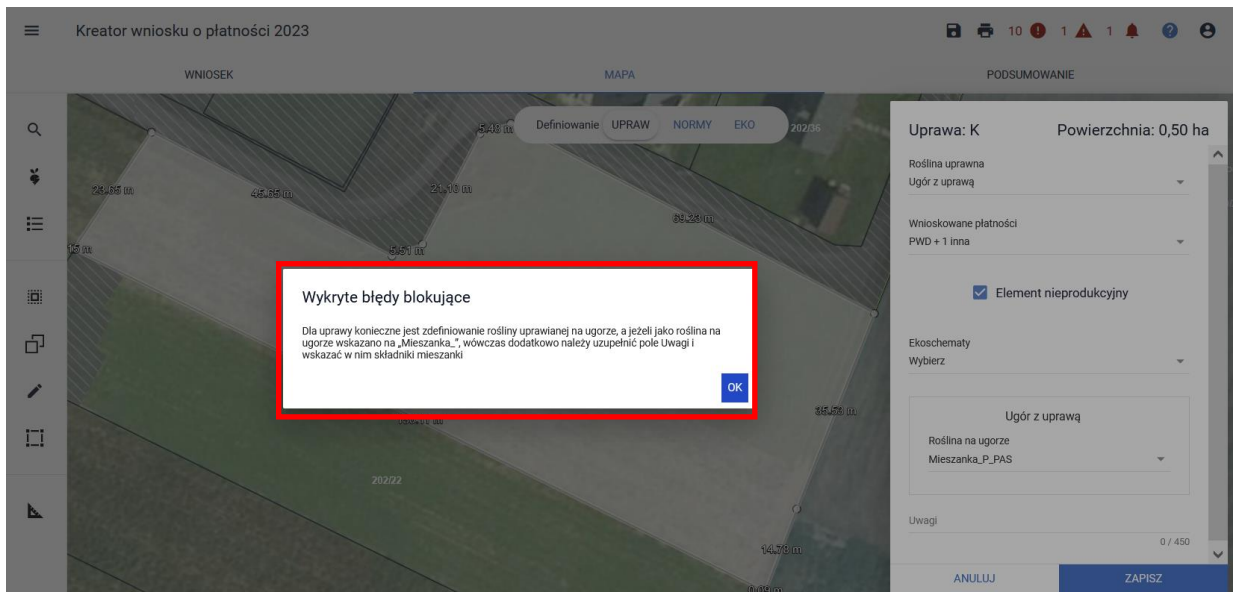
Wyniki kontroli w zakresie praktyki Zróżnicowana struktura upraw

Czy spełnione wymagania w ramach praktyki Zróżnicowana struktura upraw NIE

Łączna powierzchnia gruntów ornych 13,81

Uprawa główna	Powierzchnia uprawy głównej	Procent uprawy głównej
Mieszanka_1	3,67	26,57
Uprawa główna 2	Powierzchnia uprawy głównej 2	Procent uprawy głównej 2
Bataty	2,09	15,13
Uprawa główna 3	Powierzchnia uprawy głównej 3	Procent uprawy głównej 3
Burak	2,04	14,77
Pozostałe uprawy	Powierzchnia pozostałych upraw	Procent pozostałych upraw
	6,01	43,52

Brak wprowadzenia roślin w polu uwagi skutkować będzie blokadą zapisu deklaracji.



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 Uzupełniająca płatność podstawowa nie przysługuje również wygeneruje błąd kompletności:

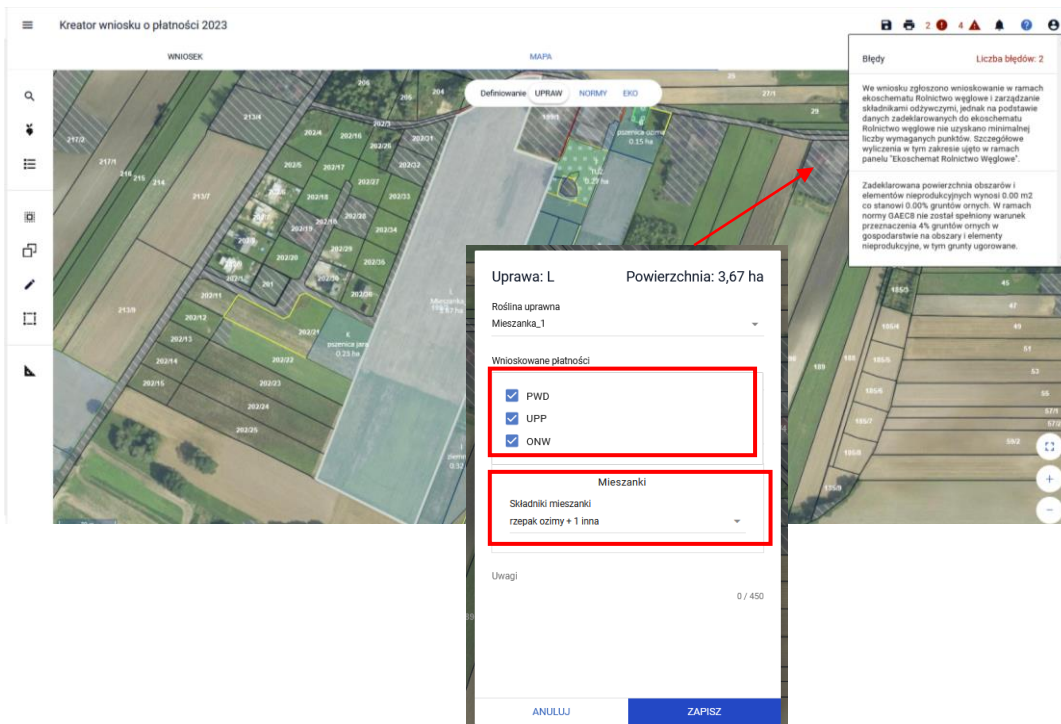


Jako składniki mieszanki podano rośliny nie kwalifikujące się do UPP. W tej sytuacji należy odznaczyć checkbox dot. płatności UPP przy uprawie Mieszanka_1 lub poprawić deklarację, jeśli uprawy niekwalifikujące się zostały wskazane przez pomyłkę

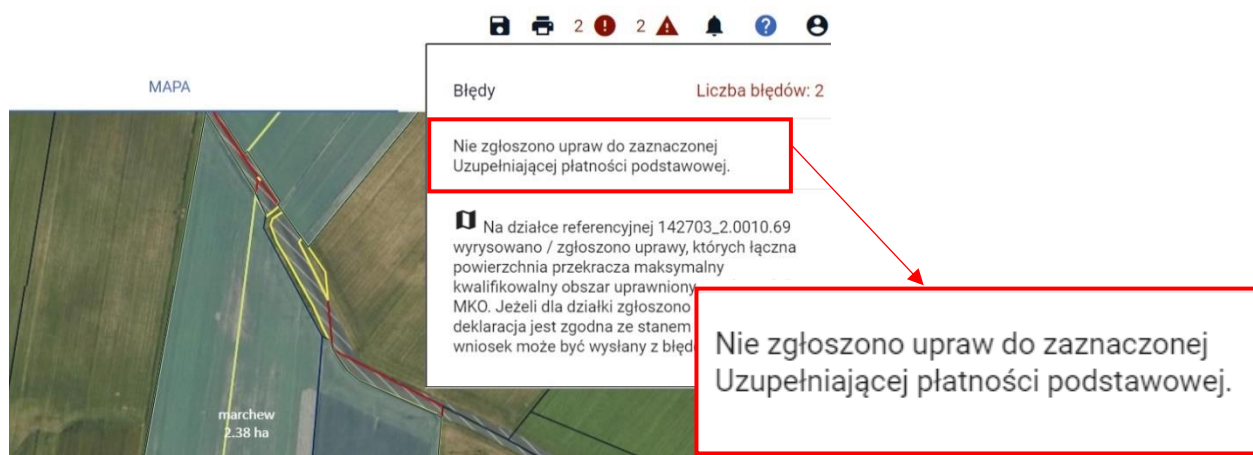
Po odznaczeniu checkboxa UPP dla uprawy Mieszanka_1 aplikacja nadal będzie generowała błąd, że kwalifikuje się ona do przyznania Uzupelniającej płatności podstawowej. O ile nie zostanie zmieniony składnik mieszanki, błąd należy pozostawić bez obsługi i w takiej postaci wysłać wniosek (z błędem).



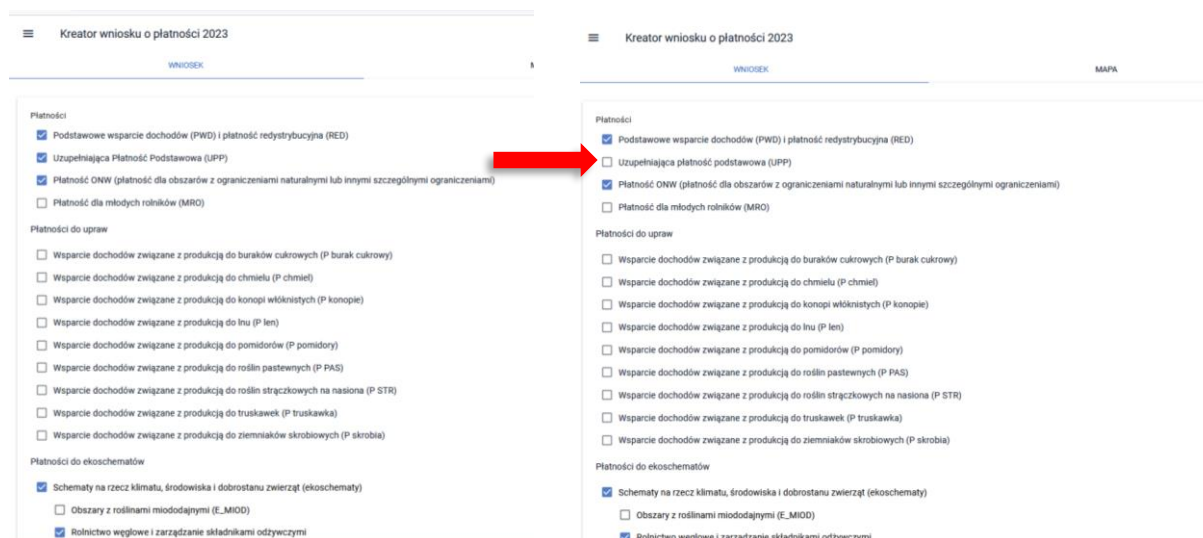
W przypadku poprawy składników uprawy Mieszanka_1 na takie, które kwalifikują się do płatności UPP (pszenica ozima i rzepak ozimy – przykład teoretyczny) powyższe błędy kompletności nie będą już generowane.



Jeśli wśród innych upraw nie znajdują się takie, kwalifikujące się do płatności UPP, a rolnik wcześniej zawniósł o 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 w gospodarstwie zobowiązani są do zapewnienia na części swoich gruntów, w ramach wypełnienia normy GAEC8:

- minimalnego udziału co najmniej 4% gruntów ornych na poziomie gospodarstwa, przeznaczonych na obszary i elementy nieprodukcyjne, w tym grunty ugorowane lub
- minimalnego udziału co najmniej 7% 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, z czego 3% stanowią obszary i elementy nieprodukcyjne, w tym grunty ugorowane.

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.



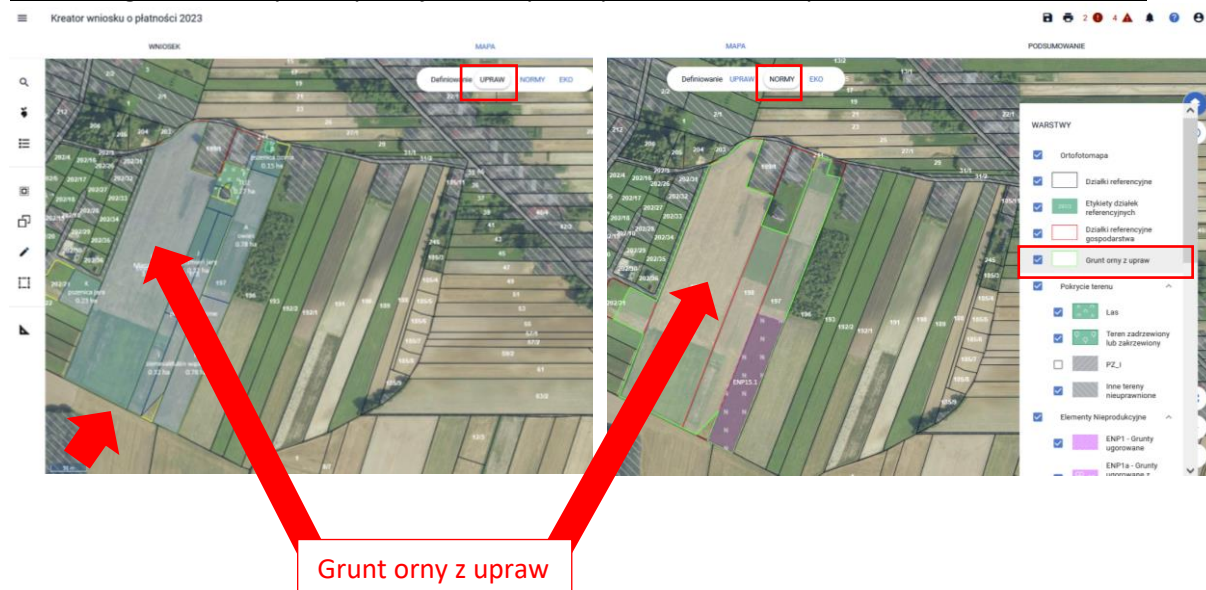
Deklarowanie ENP na MAPIE jest możliwe w granicach działek referencyjnych gospodarstwa.

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.

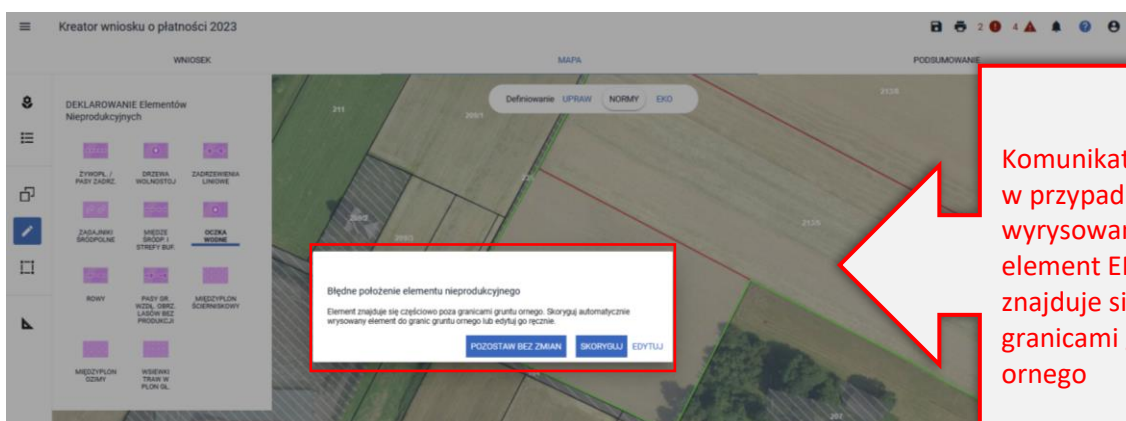
Na podstawie zadeklarowanych upraw aplikacja wyznacza granice gruntów ornych na działkach referencyjnych gospodarstwa. Na tej podstawie również aplikacja automatycznie sprawdza czy dany obszar lub element nieprodukcyjny jest położony na gruncie ornym.

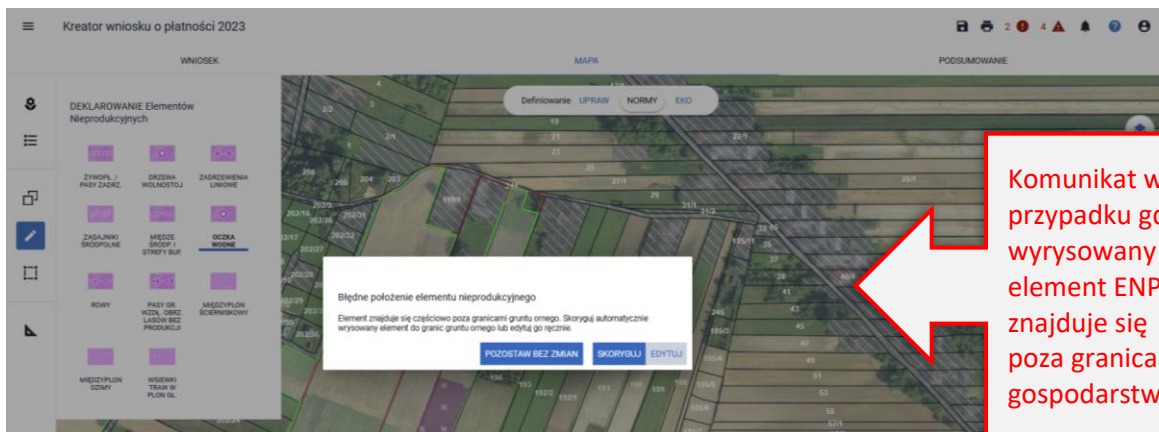
Warstwa gruntów ornych z upraw jest domyślnie prezentowana w profilu do definiowania ENP.



Uwaga!

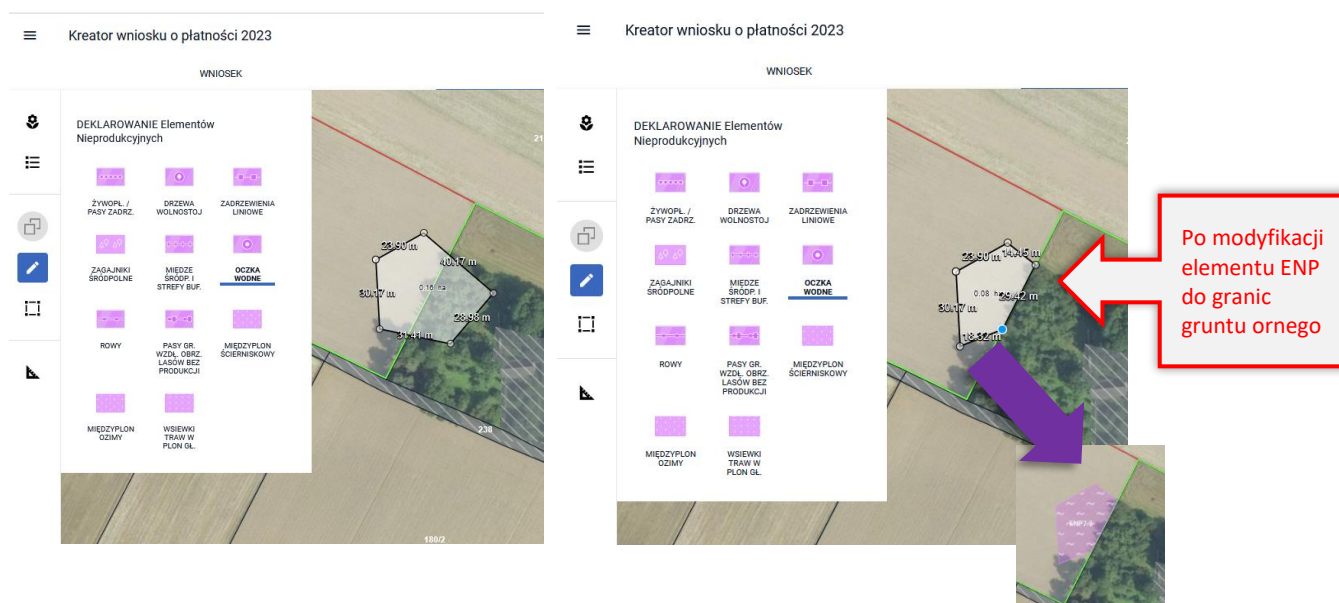
Aplikacja blokuje możliwość zatwierdzenia narysowanego ENP referencyjnego, jeżeli nie jest on położony w całości lub w części na gruncie ornym i w granicach gospodarstwa.

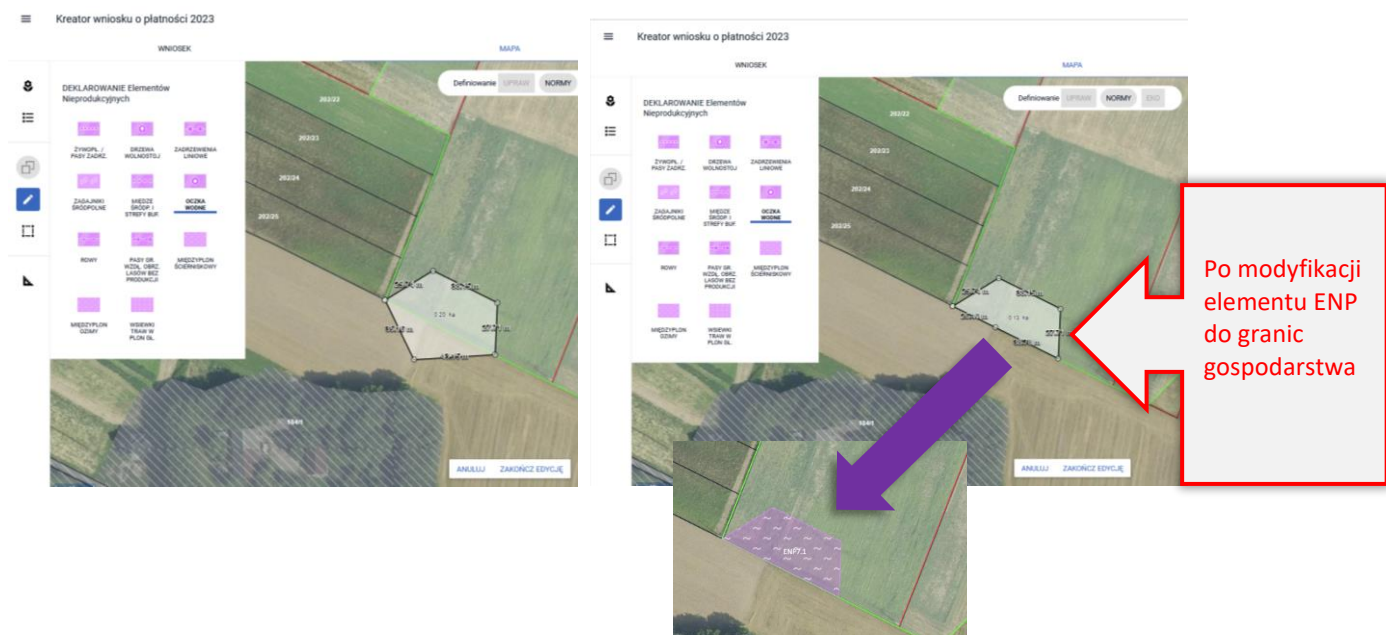




W takim przypadku aplikacja daje możliwość poprawy wyrysowania elementu nieprodukcyjnego. Do wyboru jest opcja SKORYGUJ lub EDYTUJ. Jeżeli rolnik nie chce poprawić geometrii elementu nieprodukcyjnego może wybrać opcję POZOSTAW BEZ ZMIAN.

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





Opcja POZOSOSTAW 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% lub 7% gruntów ornych w gospodarstwie. Wyniki sprawdzeń prezentowane są w sekcji NORMY w zakładce WNIOSEK i PODSUMOWANIE.

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



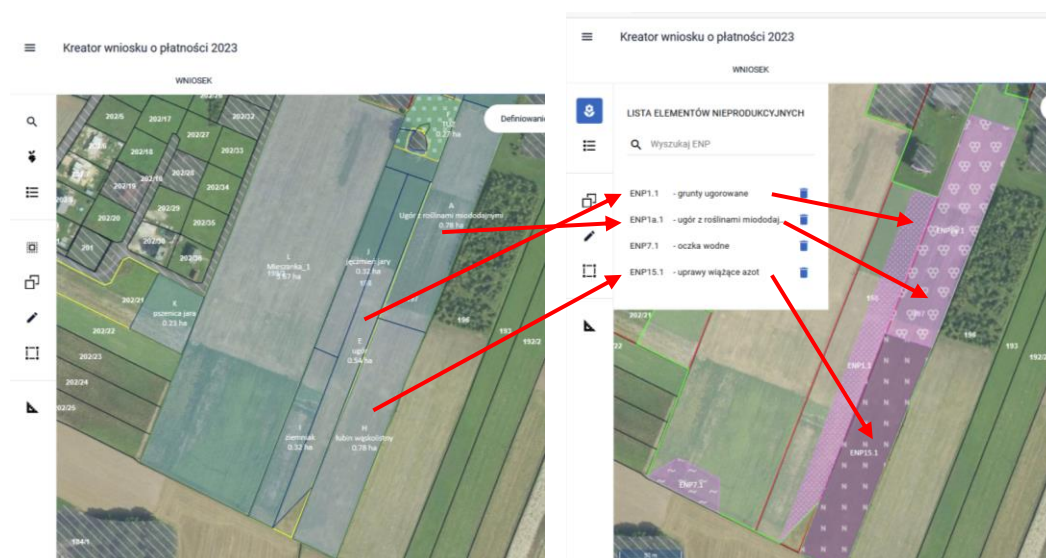
Pamiętaj, że dla ENP: ENP1, ENP1a, ENP11, ENP14a, ENP14b, ENP14c i ENP15 obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin w okresie utrzymywania obszarów i elementu ENP. W przypadku zamiaru zastosowania środków ochrony roślin należy usunąć dany ENP z listy deklarowanych obszarów nieprodukcyjnych w zakładce MAPA.

W kampanii 2023, w przypadku deklaracji ugoru z uprawą, zakaz stosowania na nich środków ochrony roślin nie obowiązuje.

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
lubin 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.

Kreator wniosku o płatności 2023

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

Normy Powierzchnia zgłoszonych ENP: 2,6881 ha

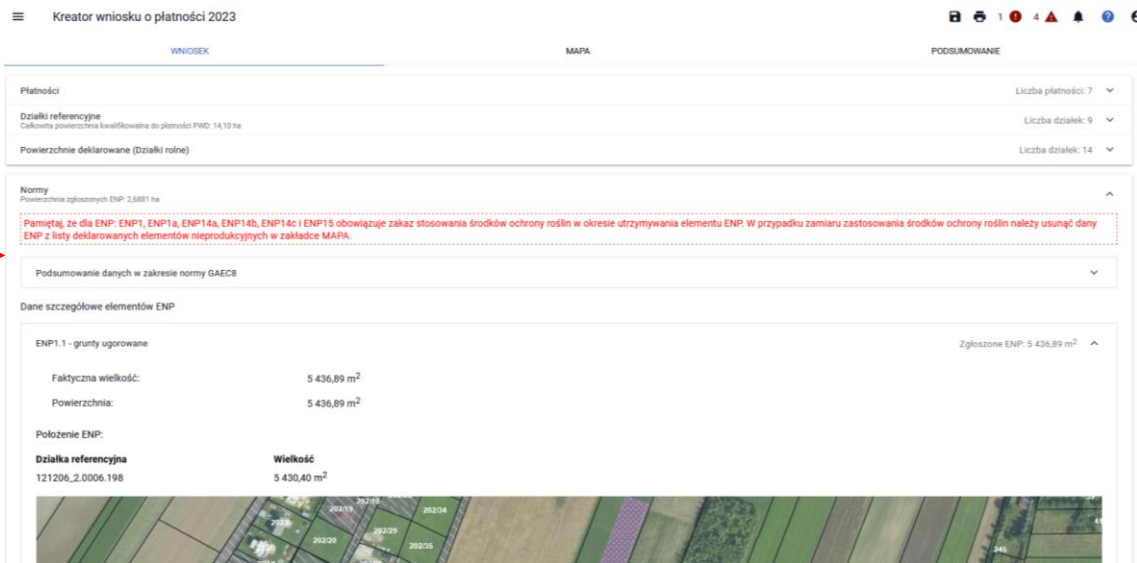
Pamiętaj, że dla ENP: ENP1, ENP1a, ENP1b, ENP1c, ENP1d, ENP14c i ENP15 obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin w okresie utrzymywania elementu ENP. W przypadku zamiaru zastosowania środków ochrony roślin należy usunąć dany ENP z listy deklarowanych elementów nieprodukcyjnych w zakładce MAPA.

Podsumowanie danych w zakresie normy GAEC8

Dane szczegółowe elementów ENP

ENP1.1 - grunty ugorowane	Zgłoszone ENP: 5 436,89 m ²
ENP1a.1 - ugór z roślinami miododajnymi, bogatymi w pyłek i nektar	Zgłoszone ENP: 11 731,20 m ²
ENP7.1 - oczka wodne	Zgłoszone ENP: 1 957,95 m ²
ENP15.1 - uprawy wiążące azot	Zgłoszone ENP: 7 755,14 m ²

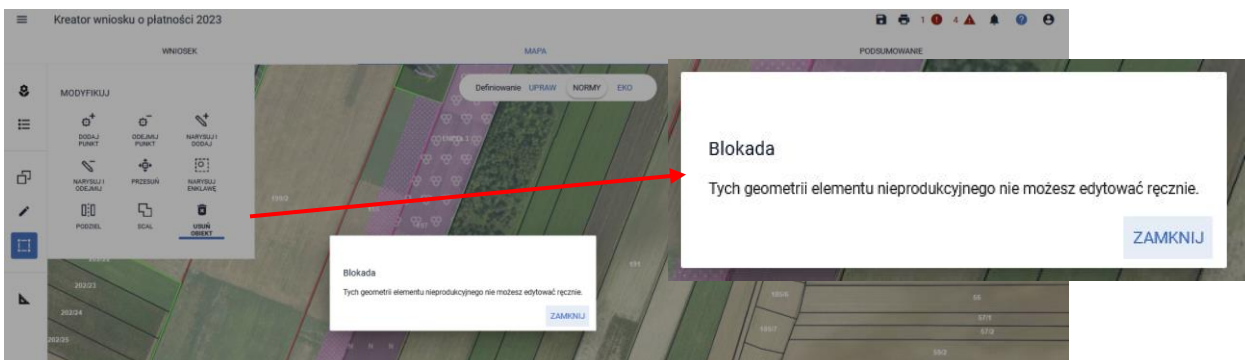
Po rozwinięciu szczegółów danego elementu ENP widoczne są informacje w zakresie rodzaju ENP, jego wielkość faktyczna oraz dane z położenia na działce rolnej. Poniżej znajduje się również widok ENP z zakładki MAPA z odpowiadającą mu szrafurą.



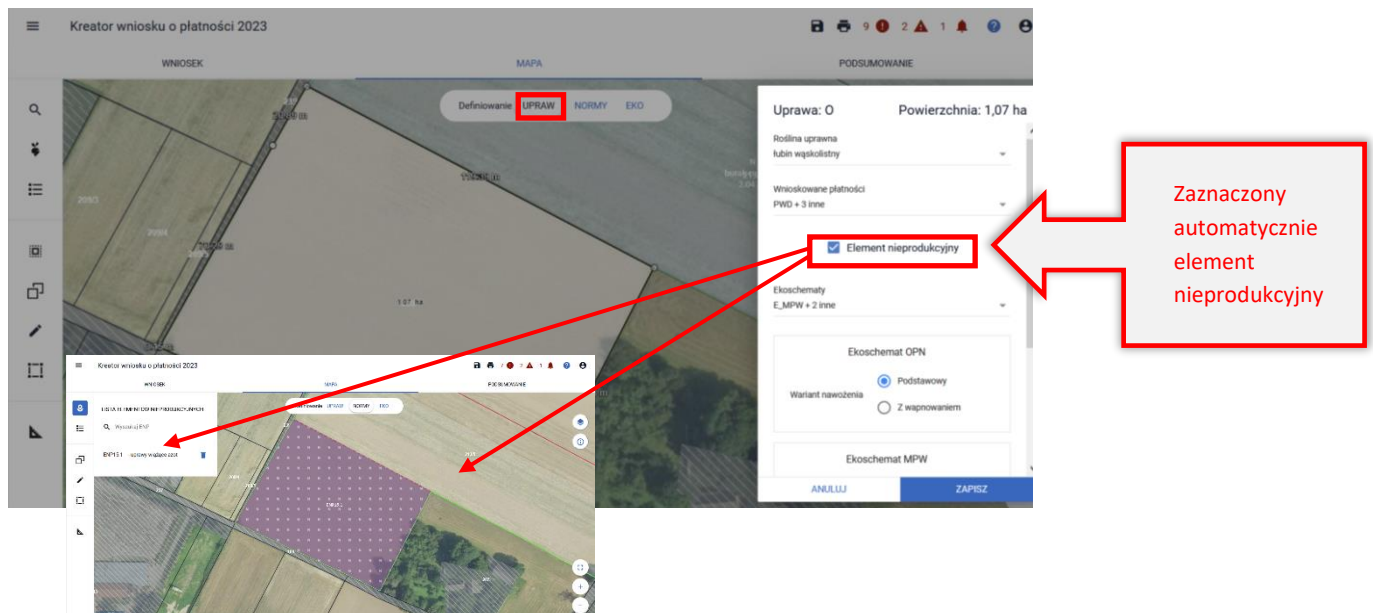
Na bieżąco jest również wyliczana powierzchnia ENP (po przeliczeniu przez współczynniki ważenia i przekształcenia oraz obliczany procent gruntów ornych stanowiących ENP – wymagany poziom to 4% lub 7%).



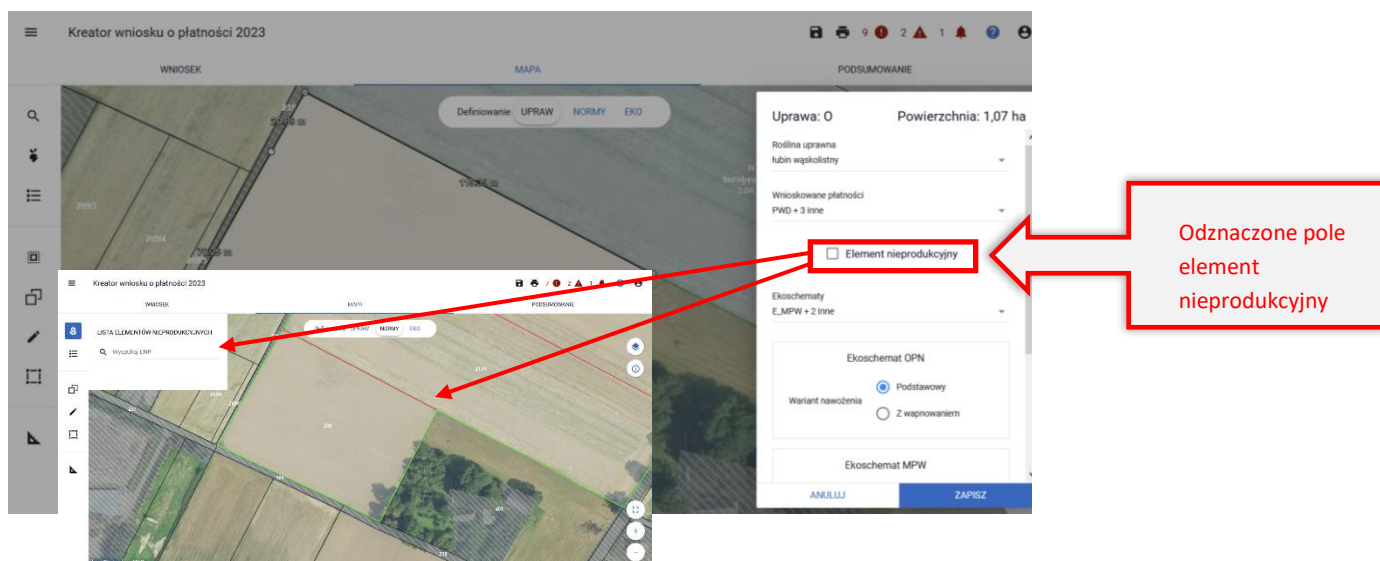
ENP wygenerowane automatycznie na podstawie zadeklarowanych upraw mogą być usuwane lub modyfikowane. Usuwanie i modyfikowanie geometrii w zakładce NORMY jest zablokowane. Przy próbie dokonania zmian, aplikacja wyświetli komunikat blokujący.



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.

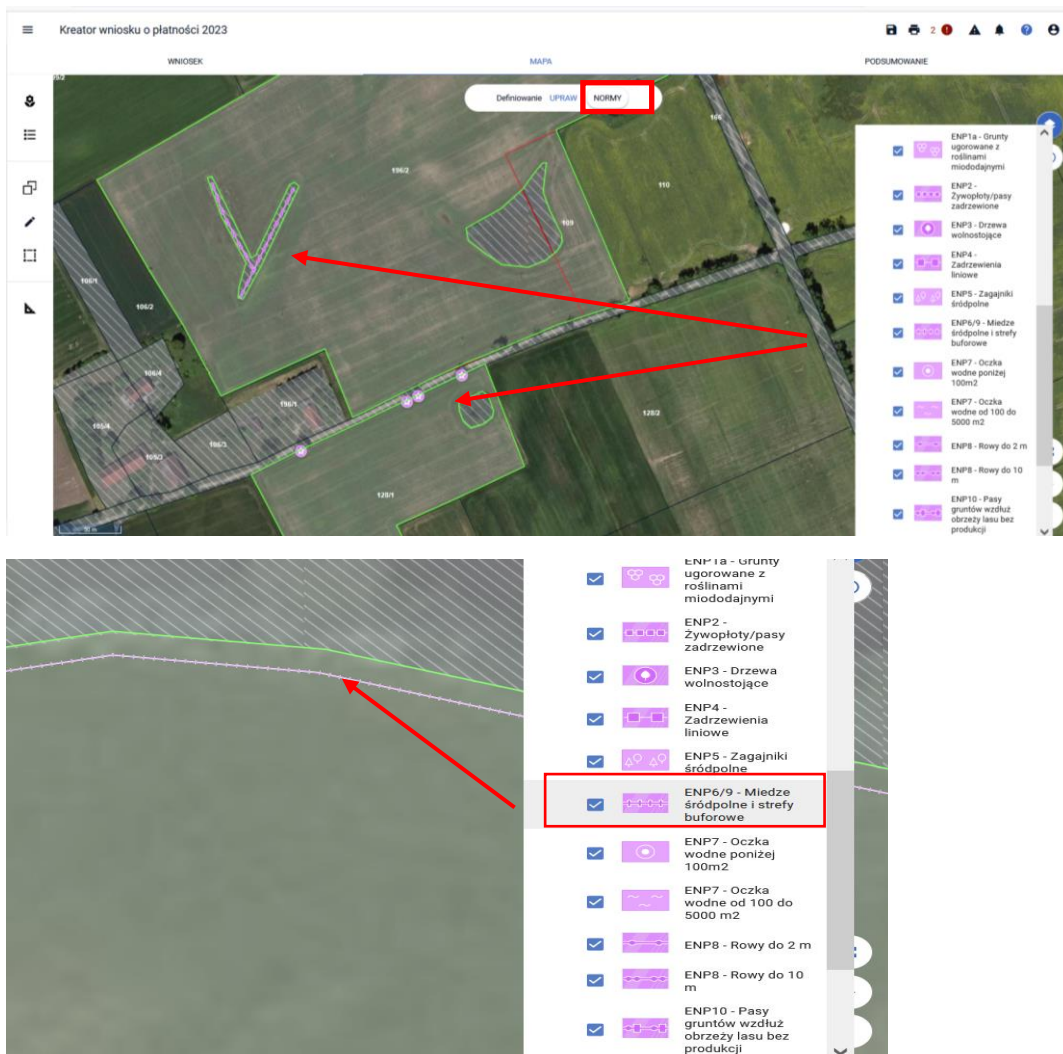


15. KOPIOWANIE ENP REFERENCYJNYCH

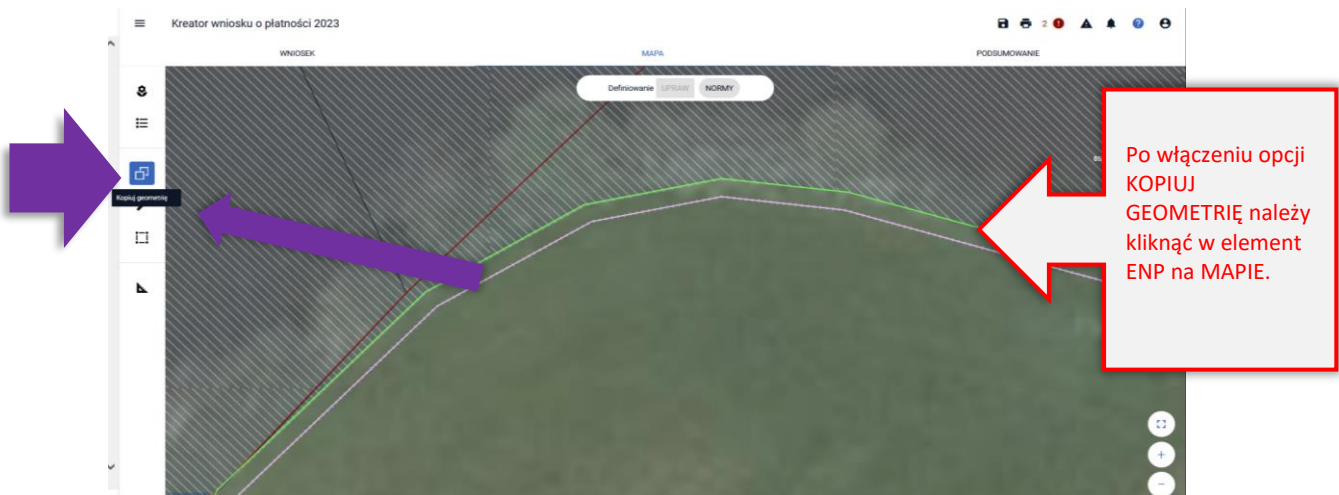
W przypadku, gdy na działce referencyjnej wchodzącej w skład gospodarstwa (znajdującej się na liście działek referencyjnych w zakładce WNIOSEK i MAPA) położone są elementy i obszary ENP, które jednocześnie zostały zidentyfikowane w bazie referencyjnej ARiMR są one dostępne w profilu ENP oraz możliwe 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 (m²)
- 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 (m²)
- ENP8 - Rowy (mb.)
- ENP10 - Pasy gruntów kwalifikujących się do płatności wzdłuż obrzeży lasu (mb.)

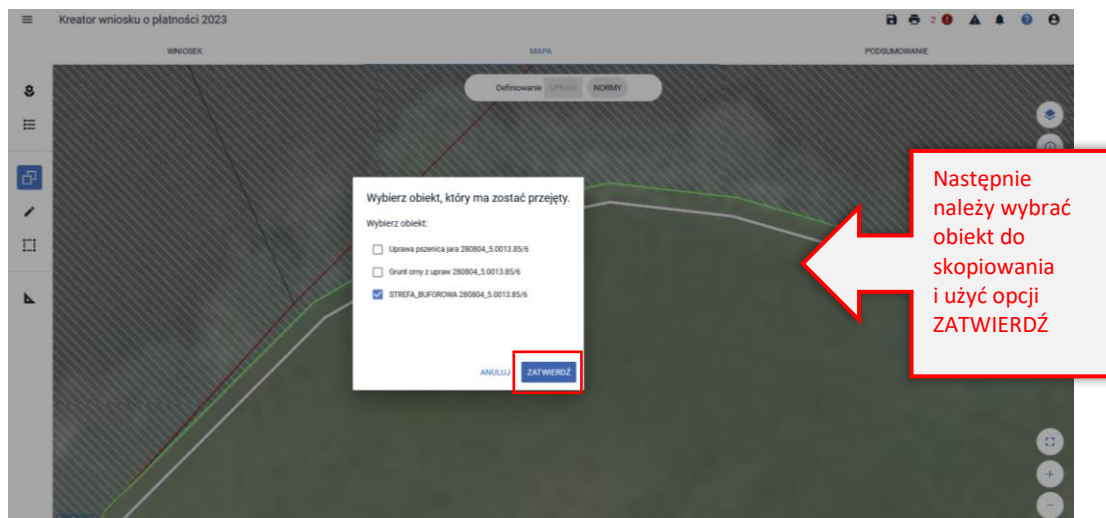
EFA zadeklarowane we wniosku w roku 2022, nie podlegają personalizacji na rok 2023 jako ENP. ENP referencyjne są prezentowane w zakładce MAPA po przełączeniu widoku na panel NORMY.



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.

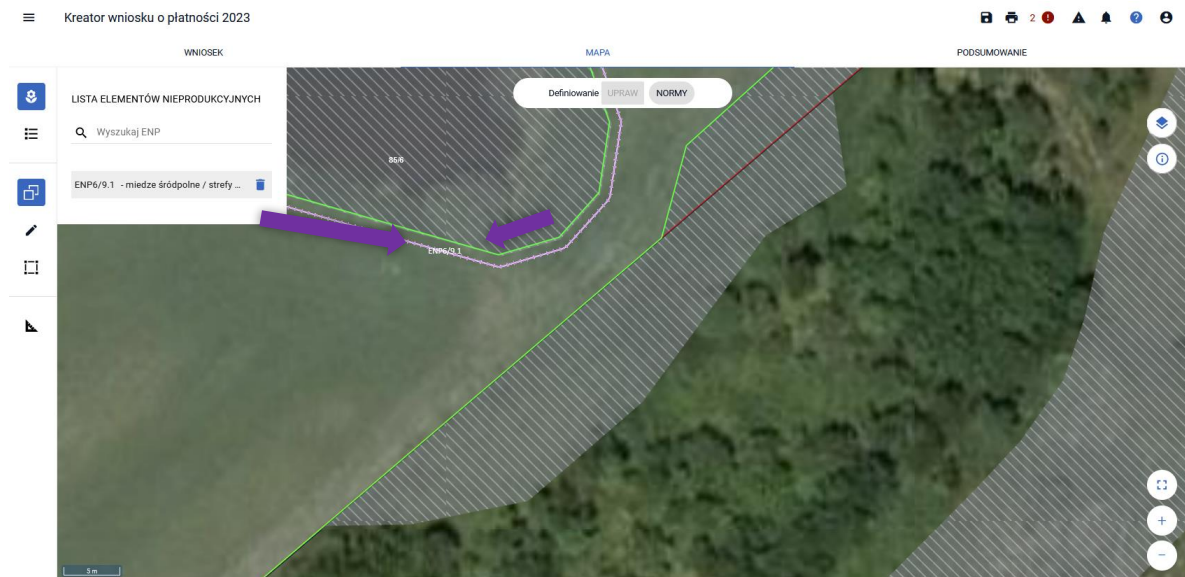


UWAGA

W przypadku deklaracji ENP2 - Żywoploty/ 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.

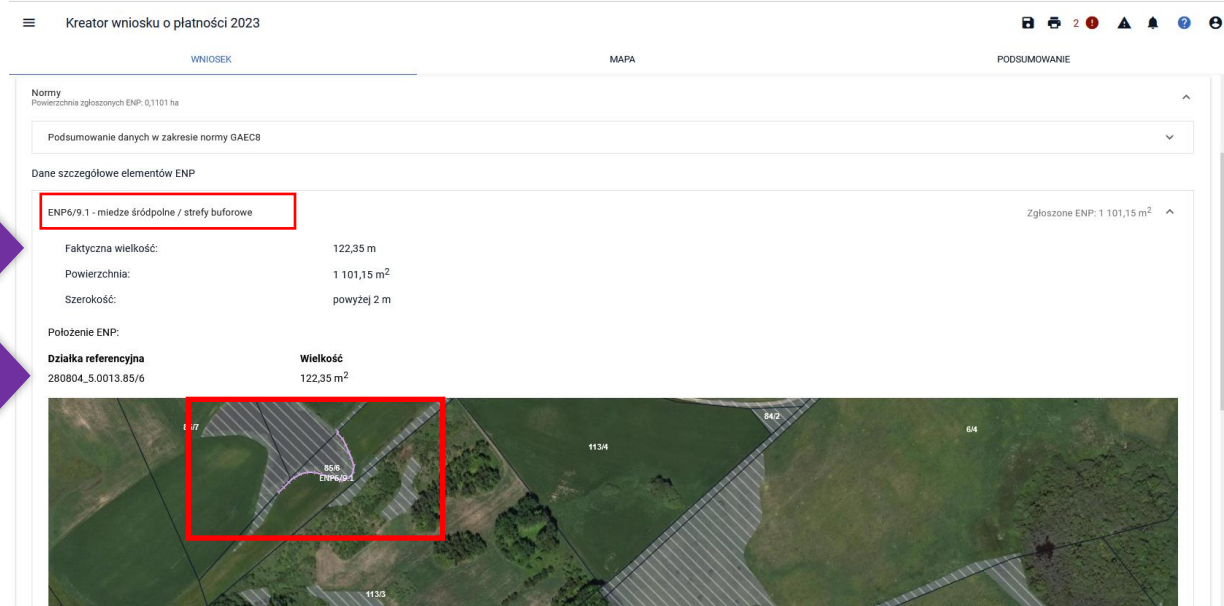


Po zatwierdzeniu dany element ENP zostaje zadeklarowany we wniosku rolnika, zostaje mu nadane oznaczenie.



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

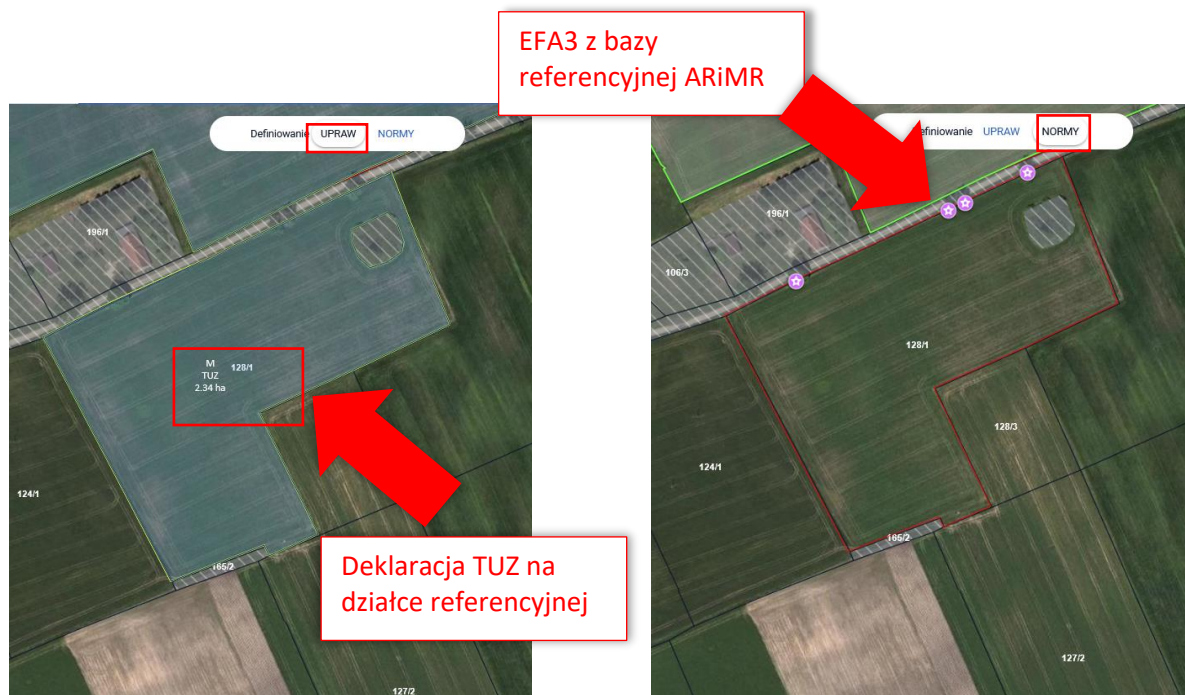
Po rozwinięciu szczegółów danego elementu ENP widoczne są informacje w zakresie rodzaju ENP, jego wielkość faktyczna oraz dane z położenia na działce rolnej. Poniżej znajduje się również widok ENP z zakładki MAPA z odpowiadającą mu szrafurą.



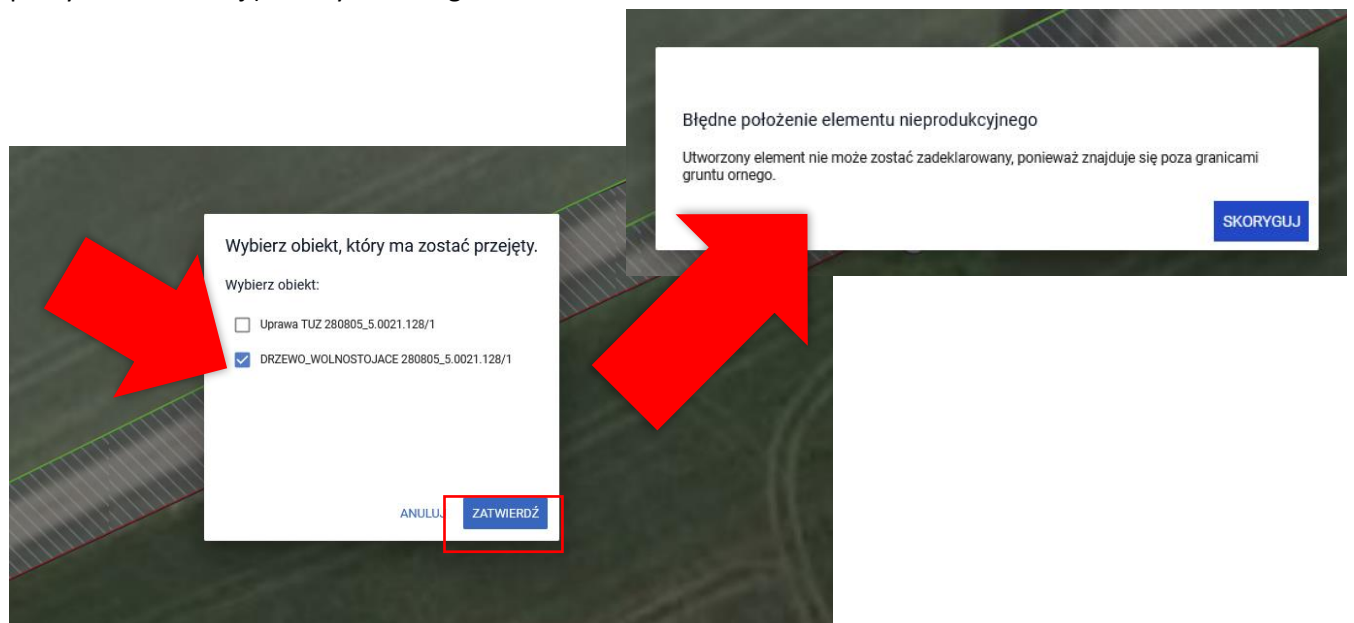
Uwaga!

Aplikacja blokuje możliwość skopiowania EFA 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 trwały użytek zielony (TUZ).



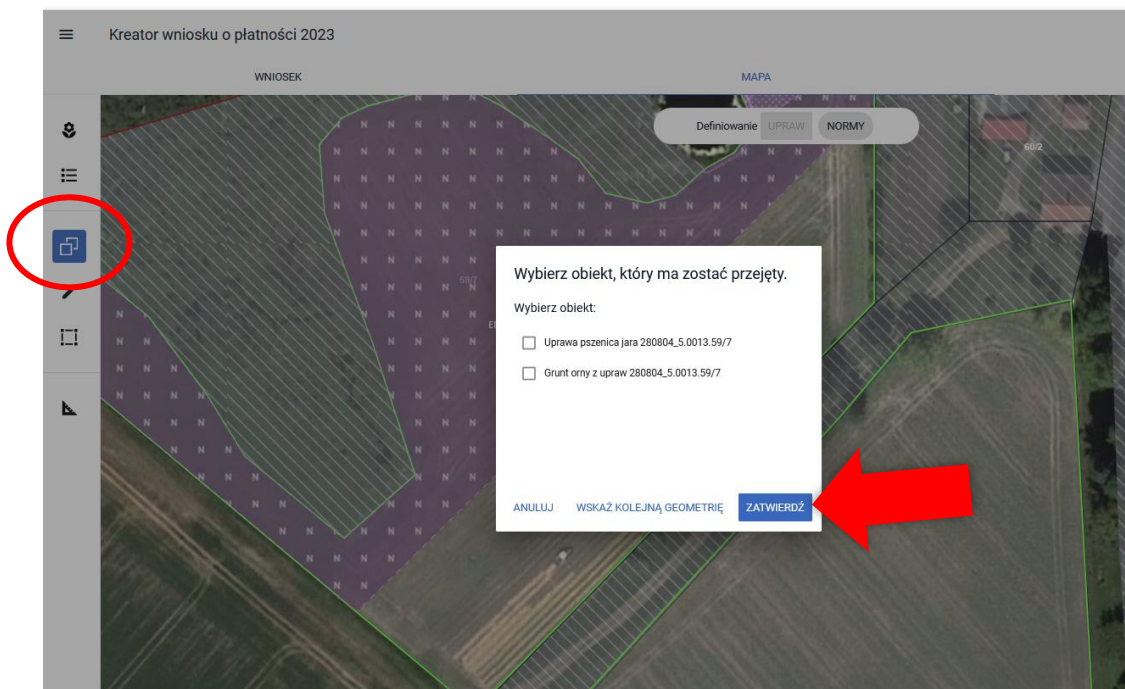
Przy wyborze danego ENP do skopiowania i zatwierdzeniu aplikacja wyświetli komunikat: „Błędne położenie elementu ENP. Utworzony element nie może zostać zadeklarowany, ponieważ znajduje się poza granicami gruntu ornego.” Możliwe jest wyłącznie zamknięcie komunikatu przez opcję SKORYGUJ co w tej sytuacji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



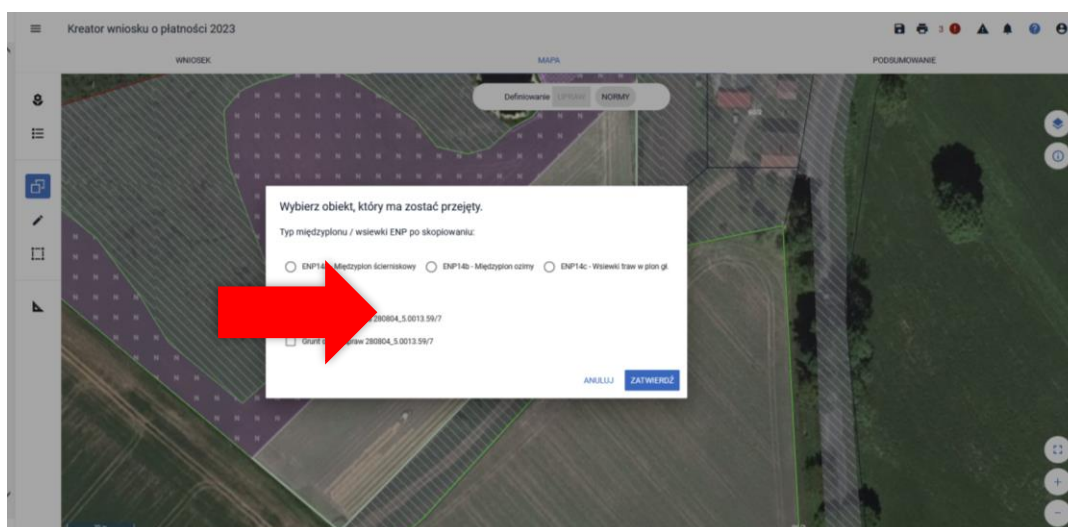
16. KOPIOWANIE UPRAW - ENP14a, ENP14b, ENP14c. DATA WYSIEWU ENP14a

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.

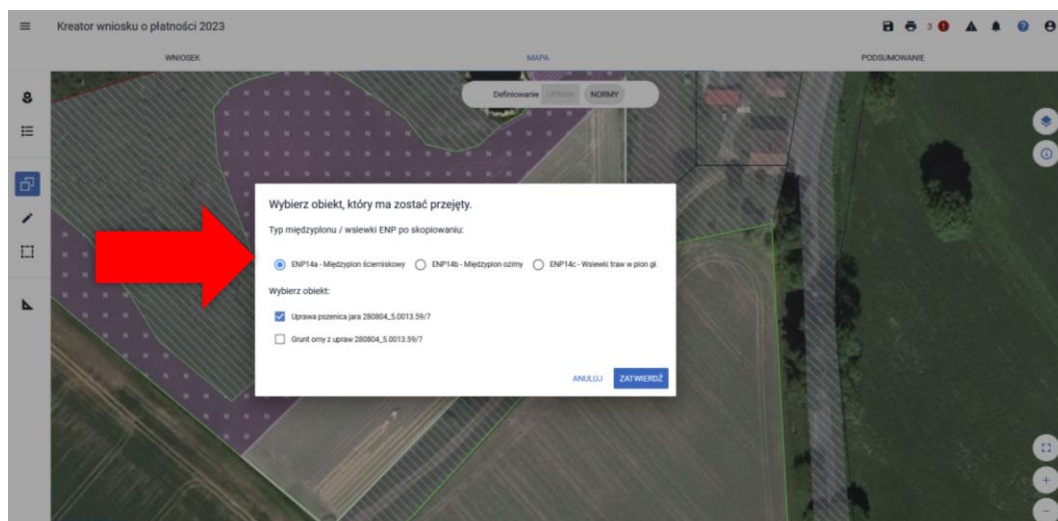
W celu skopiowania geometrii należy włączyć na lewym panelu MAPY funkcję KOPIUJ GEOMETRIĘ oraz kliknąć w obrębie wybranej uprawy (w profilu definiowania ENP). Pojawi się okno „Wybierz obiekt” gdzie należy zaznaczyć określoną uprawę.



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



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



W przypadku deklaracji elementu ENP14a istnieje konieczność wskazania terminu wysiewu mieszanki międzyplonu ścierniskowego w zakładce MAPA. W oknie definiowania/edycji danych ENP14a dostępne będzie pole pozwalające wprowadzić datę wysiewu mieszanki. Po aktualizacji danych (w zakresie daty wysiewu) należy w ciągu 7 dni od daty wysiewu wysłać do ARiMR *Zmianę do wniosku*. Od 2022 nie ma możliwości dodania w aplikacji w panelu Załączniki skanu załącznika Z0099 „Oświadczenie o terminie wysiewu międzyplonu ścierniskowego” co oznacza, że w przypadku stosowania indywidualnego podejścia w zakresie międzyplonu ścierniskowego, datę jego wysiewu można wskazać tylko poprzez edycję elementu ENP14a na MAPIE i przesłanie zmiany do wniosku do ARiMR w terminie do 7 dni od daty wskazanej na MAPIE.

Przypominamy, że 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! W przypadku wyboru indywidualnego podejścia należy pamiętać, że Oświadczenie o terminie wysiewu międzyplonu ścierniskowego należy złożyć w ciągu 7 dni od wysiania mieszanki roślin stanowiącej międzyplon ścierniskowy (ENP14a). Ostateczny termin na wysianie międzyplonu ścierniskowego (ENP14a) to 20 sierpnia danego roku. W celu przesłania Oświadczenia w aplikacji eWniosekPlus zamiast składania go bezpośrednio w Biurze Powiatowym ARiMR należy wysłać Zmianę do wniosku z uzupełnioną dla ENP14a datą wysiewu mieszanki w międzyplonie.

W przypadku gdy oświadczenie nie zostanie złożone, przyjmuje się że wybrany został wariant ze stałym terminem wysiewu i utrzymywania do 15 października danego roku.

Po użyciu przycisku ZATWIERDŹ aplikacja wyświetli okno do wprowadzenia składników międzyplonu (dla ENP14a i ENP14b). Dla ENP14a (w przypadku zastosowania indywidualnego podejścia w zakresie wysiewu mieszanki) należy uzupełnić w odpowiednim terminie datę (pole wyboru daty będzie aktywne w aplikacji od 1 lipca 2023 r.) wysiewu mieszanki, a następnie należy złożyć zmianę do wniosku w terminie do 7 dni od daty wysiewu, którą wskazano na MAPIE.

Przed dniem 01.07.2023 aplikacja nie będzie prezentować pola „Data wysiewu mieszanki” zatem nie będzie możliwości jej wskazania w momencie wypełnienia wniosku

Od 1 lipca 2023 edytując element ENP14a na MAPIE (poprzez 2-krotne kliknięcie) pojawi się dodatkowe pole „Data wysiewu mieszanki”, które należy uzupełnić w przypadku stosowania indywidualnego podejścia w zakresie terminu wysiewu mieszanki (wysiew pomiędzy 01.07 a 20.08.2023). Po uzupełnieniu wymaganych danych należy wystąpić do ARiMR zmianę do wniosku.

W momencie, kiedy rolnik nie wskaże w aplikacji daty wysiewu mieszanki międzyplonu ścierniskowego zostanie wygenerowany błąd kompletności:

ności 2023

elementów nieprodukcyjnych w tym gruntów ugorowanych oraz międzyplonów lub upraw wiążących azot wynosi 85552.36 m2 co stanowi 29.53% gruntów ornych. Zadeklarowana powierzchnia obszarów i elementów nieprodukcyjnych wynosi 1389.69 m2 co stanowi 0.48% 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.

D Dla elementu ENP14a.1 nie uzupełniono obowiązkowej daty wysiewu. Pole to (data wysiewu) należy wypełnić tylko w przypadku zastosowania indywidualnego podejścia w zakresie wysiewu międzyplonu ścierniskowego (wysiew w okresie 01.07 - 20.08). Informacje na temat możliwości realizacji wymogu w zakresie międzyplonu ścierniskowego ENP14a zamieszczono w Instrukcji wypełniania wniosków o przyznanie płatności w części 5_Załącznik Mapa.

Wypełniając wniosek przed dniem 1.07.2023 nie ma możliwości uzupełnienia pola z datą. Dlatego też należy pamiętać, aby po 1.07.2023 w przypadku stosowania indywidualnego podejścia w zakresie terminu wysiewu międzyplonu ścierniskowego (wysiew pomiędzy 01.07 a 20.08.2023) uzupełnić pole „Data wysiewu mieszanki” i wystąpić do ARiMR zmianę do wniosku.

W przypadku realizacji wymogu w zakresie międzyplonu ścierniskowego ENP14a ze stałym terminem wysiewu i utrzymania na polu (co najmniej do 15 października) należy wysłać wniosek z powyższym błędem i nie uzupełniać pola „Data wysiewu mieszanki”.

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

☰ Kreator wniosku o płatności 2023

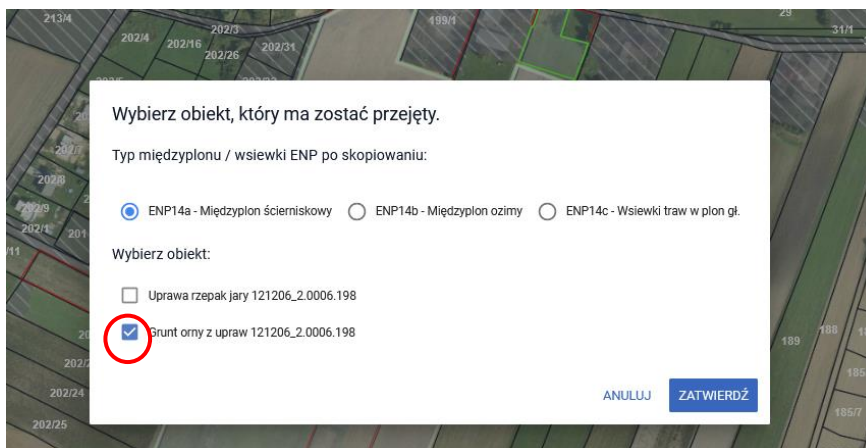


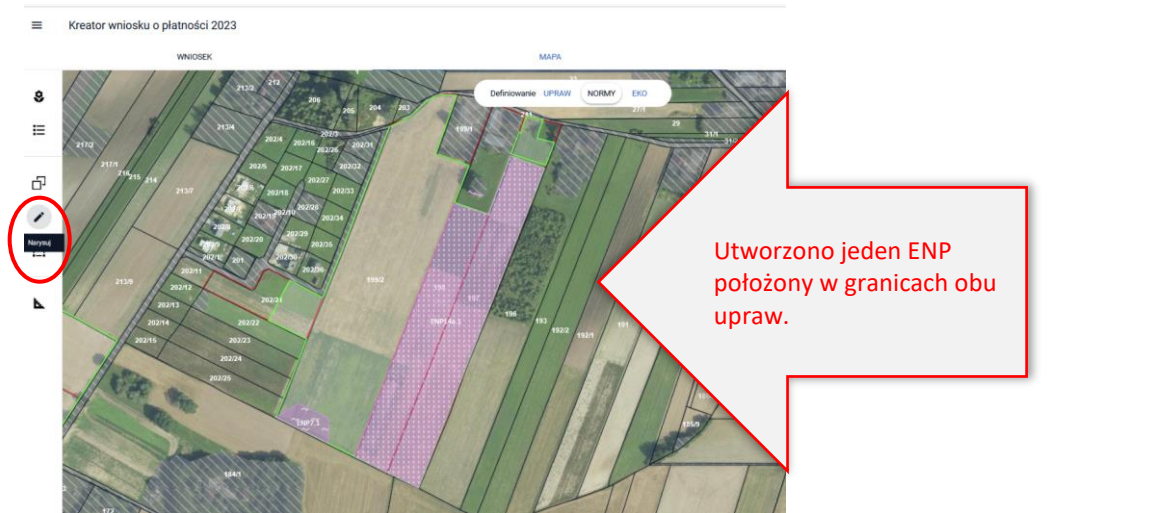
Uwaga!

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.

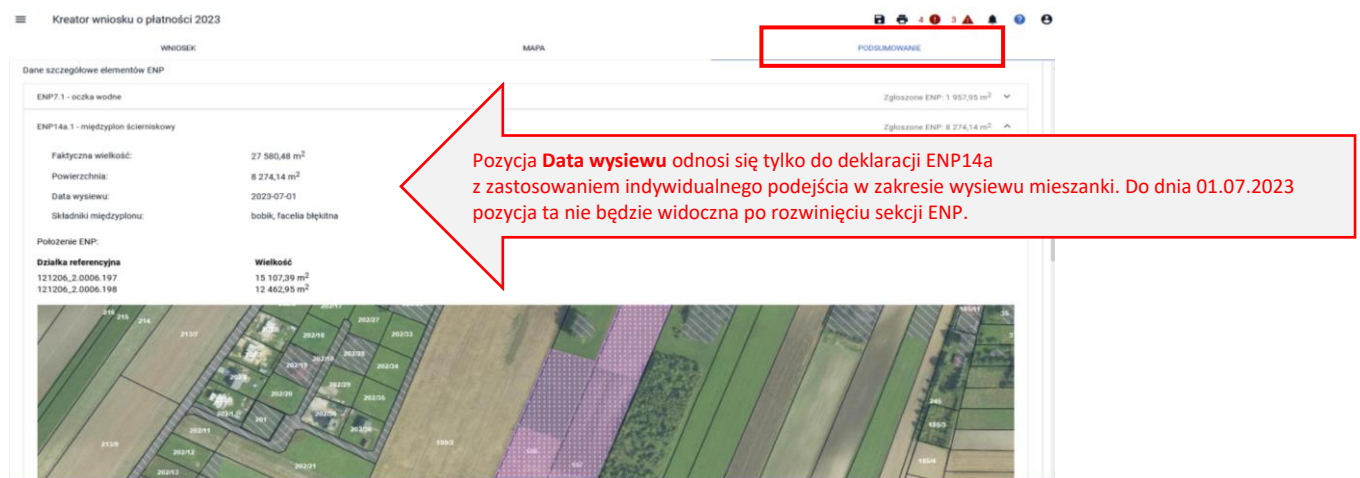
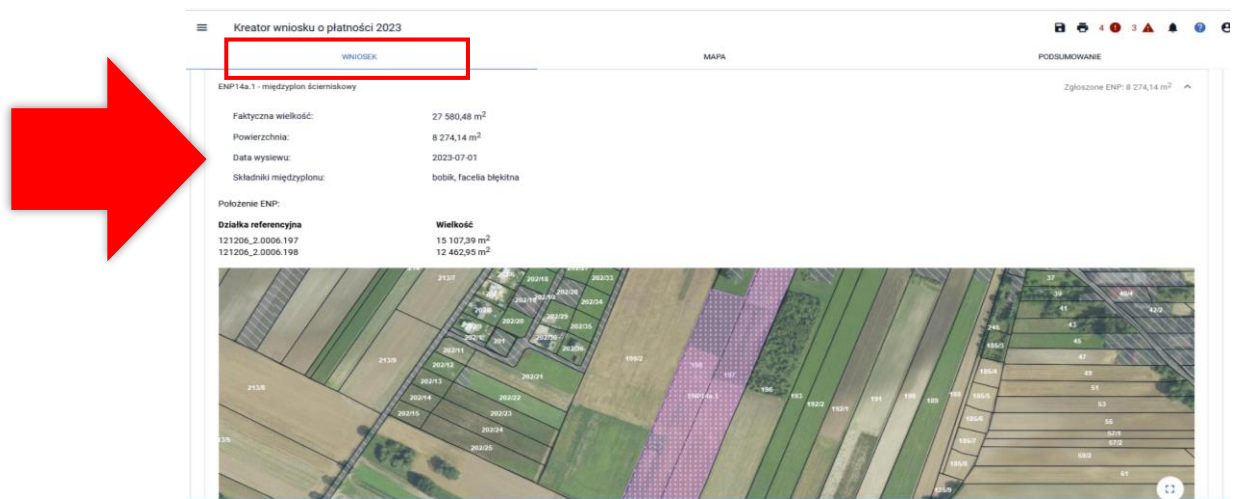


W przypadku, gdy kopiujemy granice uprawy a międzyplon będzie wysiewany także na sąsiadującej uprawie, dodatkowo należy zaznaczyć checkbox „Grunt orny z upraw”. Następnie należy użyć przycisku ZATWIERDŹ.





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



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

Symbol formularza: O-1/O-1 Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa

OŚWIADCZENIE O OBSZARACH I ELEMENTACH NIEPRODUKCYJNYCH W GOSPODARSTWIE

I. NUMER IDENTYFIKACYJNY ROLNIKA SKŁADAJĄCEGO OŚWIADCZENIE

01. Numer identyfikacyjny

II. OŚWIADCZENIE O OBSZARACH I ELEMENTACH NIEPRODUKCYJNYCH W GOSPODARSTWIE

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 ² lub szt.)	Powierzchnia obszaru lub elementu nieprodukcyjnego po zastosowaniu współczynnika konwersji i współczynnika ważenia (m ²)
1	2	3	4
121206_2.0006.199/2	ENP7.1	1305.30	1957.95
121206_2.0006.197, 121206_2.0006.198	ENP14a.1	27580.48	8274.14

III. OŚWIADCZENIE

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.

02. Data i podpis wnioskodawcy

- -

data wypełnienia wniosku (dzień - miesiąc - rok)

Dokument elektroniczny - nie wymaga podpisu czytelny podpis wnioskodawcy

Dodatkowo, przy deklaracji ENP14a w wydruku części alfanumerycznej (opisowej) wniosku pojawi się Oświadczenie o terminie wysiewu międzyplonu ścierniskowego.

Numer dokumentu (wypełnia pracownik ARiMR)

Znak sprawy (wypełnia pracownik ARiMR)

Oświadczenie ^{1) 2)} o terminie wysiewu międzyplonu ścierniskowego

Pełny teryt działki referencyjnej, na której jest położony element nieprodukcyjny	Nazwa i oznaczenie elementu nieprodukcyjnego wskazanego we wniosku	Data wysiewu międzyplonu ścierniskowego DD-MM-RRRR
121206_2.0006.197, 121206_2.0006.198	ENP14a.1	01-07-2023

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).

Dokument elektroniczny - nie wymaga podpisu
Data i czytelny podpis rolnika lub pełnomocnika/osoby uprawnionej do reprezentacji

1) Oświadczenie składane w przypadku wysiewu międzyplonu ścierniskowego, który ma być utrzymywany, przez co najmniej 8 tygodni od dnia jego wysiewu.
2) Oświadczenie składa się najpóźniej w terminie 7 dni od dnia wysiewu międzyplonu ścierniskowego do biura powiatowego ARiMR.

17. RYSOWANIE ENP

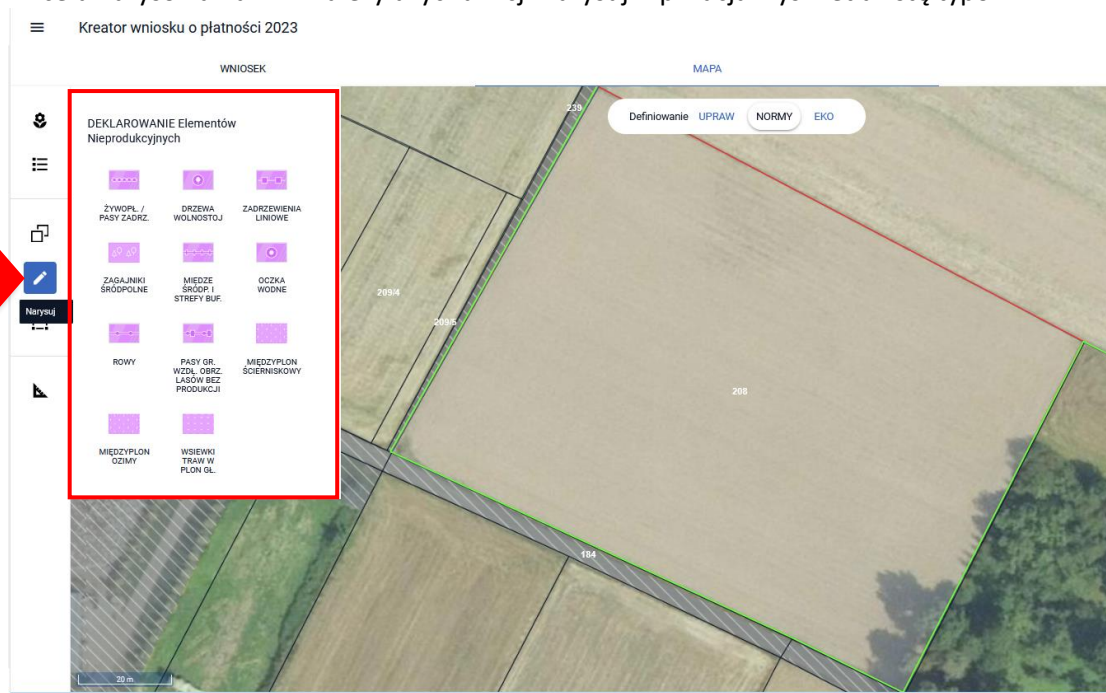
W przypadku, gdy element i obszar nieprodukcyjny występujący na działce referencyjnej nie został zidentyfikowany w bazie referencyjnej ARiMR lub nie został wygenerowany na podstawie narysowanych upraw, w celu zadeklarowania należy go narysować z wykorzystaniem funkcji <Narysuj> dostępnej w bocznym panelu 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 użytek 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.

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK

Błędne położenie elementu nieprodukcyjnego

Utworzony element nie może zostać zadeklarowany, ponieważ znajduje się poza granicami gruntu ornego.

EDYTUJ SKORYGUJ

DEKLAROWANIE Elementów Nieprodukcyjnych

- ZYWOPL. / PASY ZADRZ.
- DRZEWA WOLNOSTOJ
- ZADRZEWIENIA LINIOWE
- ZAGAJNIKI SRÓDPOLNE
- MIEDZE SRÓDP. I STREFY BUF.
- OCZKA WODNE**
- ROWY
- PASY GR. WZDL. OBRZ. LASÓW BEZ PRODUKCJI
- MIEDZYPŁON ŚCIERNISKOWY
- MIEDZYPŁON OZIMY
- WSIEWKI TRAW W PŁON GL.

Definiowanie UPRAW NORMY

Uprawa TUŻ

Grunt orny

Próba narysowania oczka wodnego na gruncie, który nie jest orny

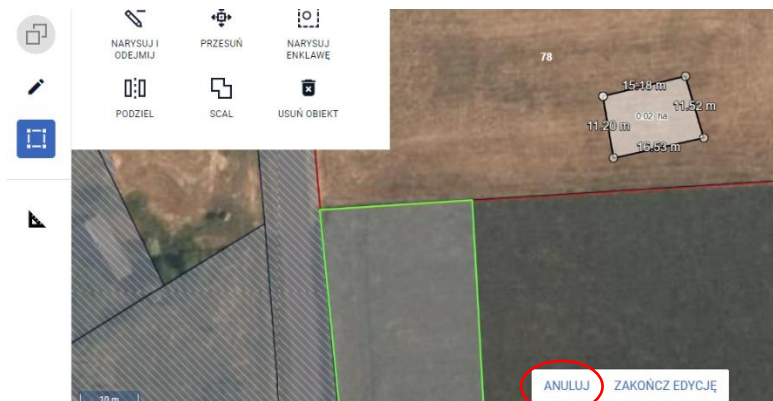
0.02 ha 54.43 m

Błędne położenie elementu nieprodukcyjnego

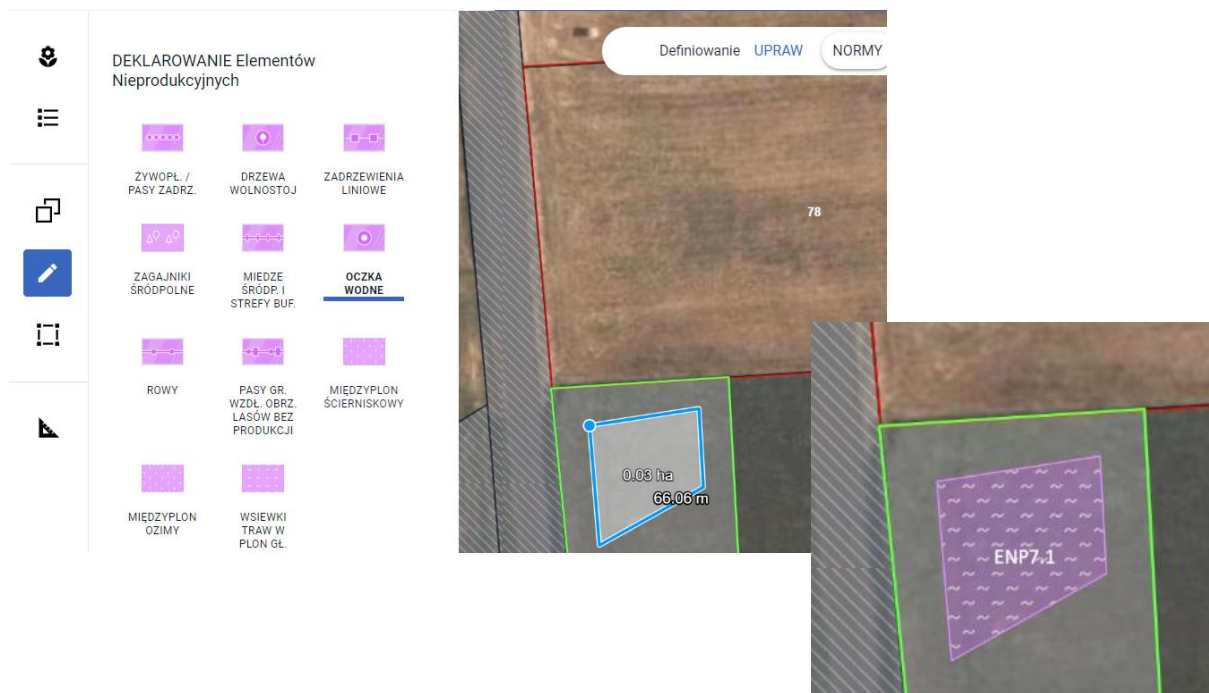
Utworzony element nie może zostać zadeklarowany, ponieważ znajduje się poza granicami gruntu ornego.

EDYTUJ SKORYGUJ

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

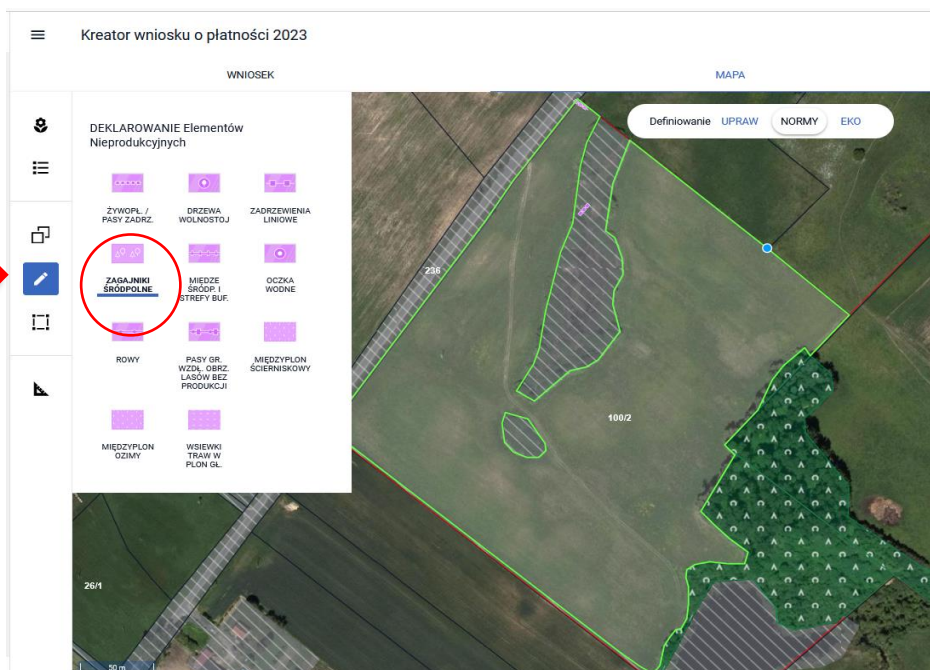


Opcja SKORYGUJ umożliwi poprawę danych i wrysowanie elementu ENP w granicach gruntu ornego (zielona linia)

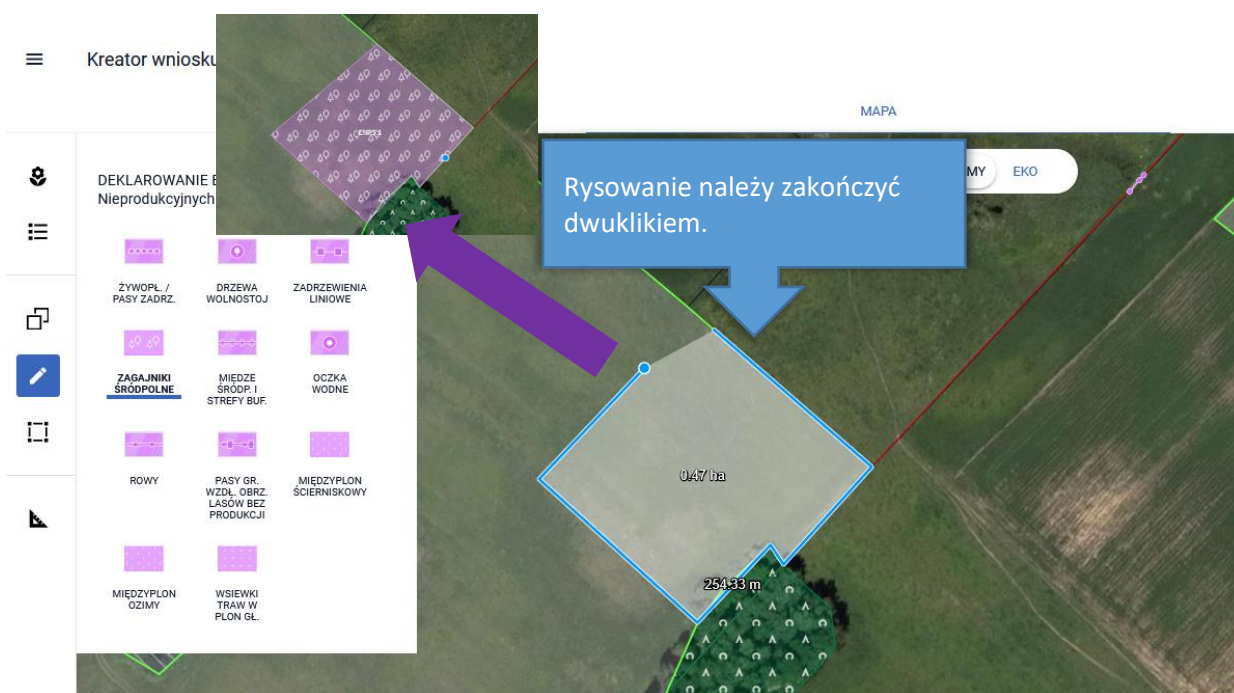


18. RYSOWANIE ENP POWIERZCHNIOWYCH (ENP5, ENP7, ENP14a, ENP14b, ENP14c)

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.



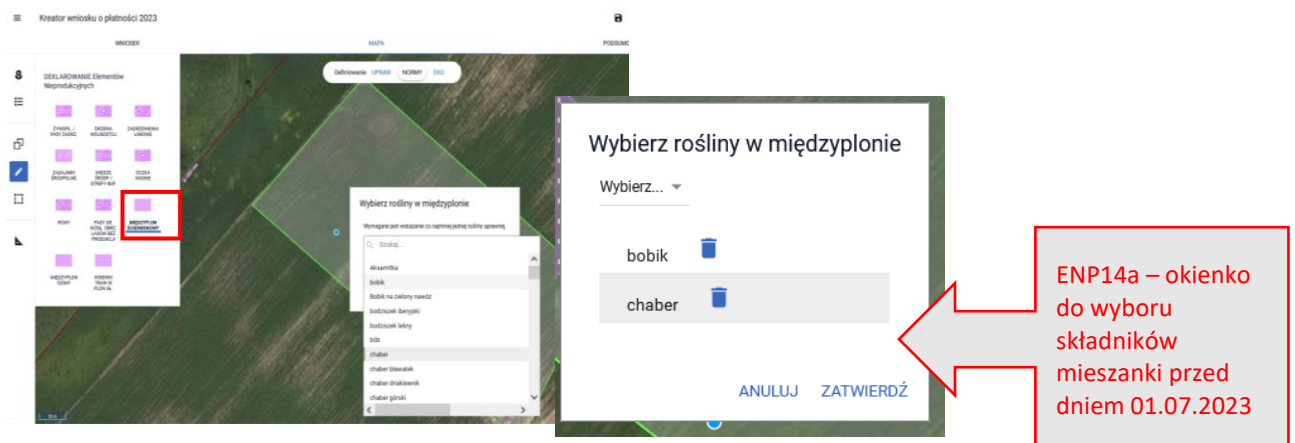
W przypadku deklaracji Obszaru z międzyplonami oraz wsiewki w uprawę w plonie głównym (ENP14a, ENP14b) po utworzeniu geometrii ENP pojawi się okno do wyboru roślin w międzyplonie i w przypadku ENP14a wskazania w odpowiednim czasie (pomiędzy 01.07 – 20.08.2023) terminu wysiewu mieszanki (jeśli wysyłana jest zmiana do wniosku). Przed dniem 01.07.2023 aplikacja nie wyświetla pola „Data wysiewu mieszanki”.

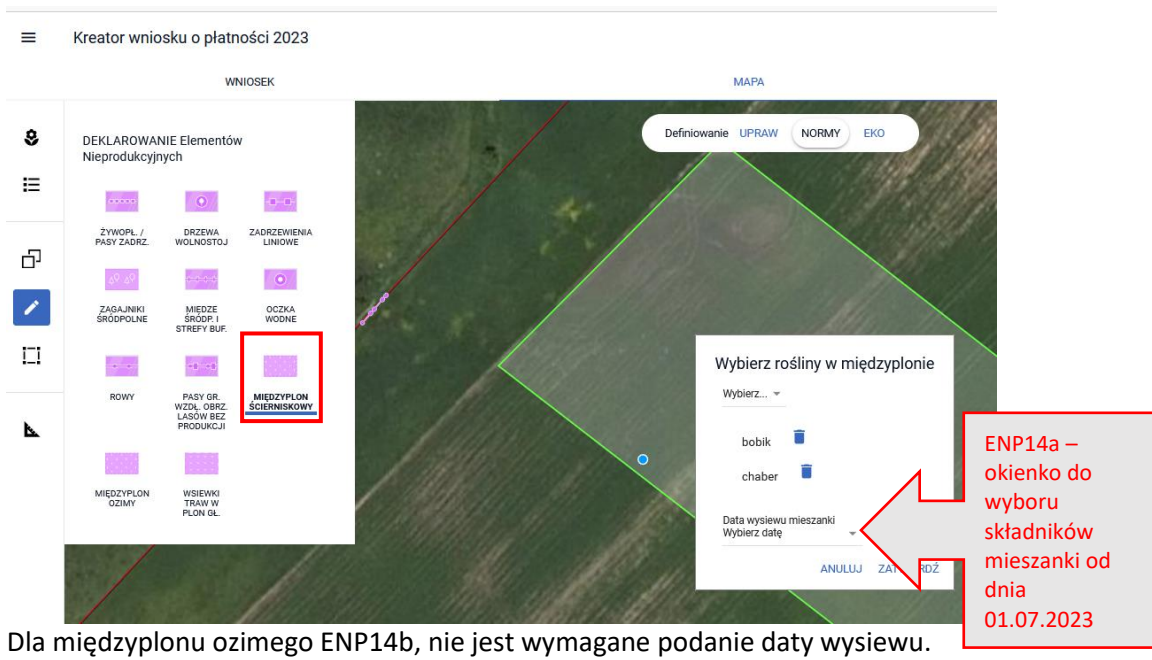
Uwaga! W przypadku deklaracji ENP typu: grunty ugorowane (ENP1), ugór z roślinami miododajnymi (ENP1a), pasy gruntów kwalifikujących się do płatności wzdłuż obrzeży lasu (z produkcją) (ENP11),

międzyplon ścierniskowy (ENP14a), międzyplon ozimy (ENP14b), wsiewki w uprawę w plonie głównym (ENP14c) lub roślin bobowatych drobno/grubo nasiennych w plon główny (ENP15) i uprawy wiążące azot (ENP15) aplikacja wyświetla komunikat o zakazie stosowania środków ochrony roślin na powierzchni tych ENP.

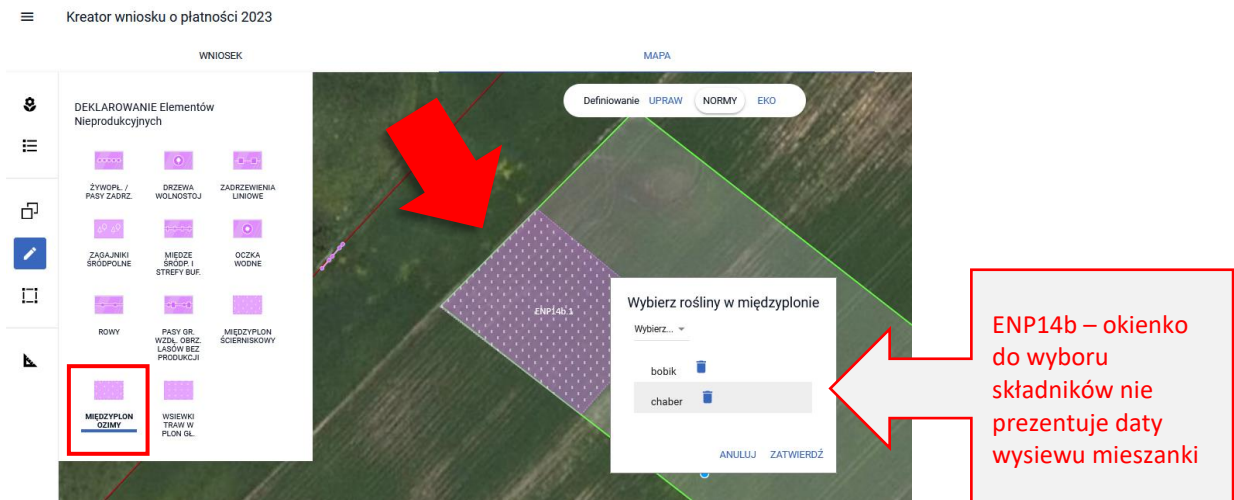
Pamiętaj, że dla ENP: grunty ugorowane (ENP1), ugór z roślinami miododajnymi (ENP1a), międzyplon ścierniskowy (ENP14a), międzyplon ozimy (ENP14b), wsiewki traw lub roślin bobowatych drobnonasiennych w plon główny (ENP14c) i uprawy wiążące azot (ENP15) obowiązuje od 2018 zakaz stosowania środków ochrony roślin w okresie utrzymywania elementu ENP. W przypadku zamiaru zastosowania środków ochrony roślin należy usunąć dane ENP z listy deklarowanych obszarów proekologicznych.

Poszczególne rośliny wysiewane w ramach międzyplonu należy wybrać ze słownika roślin. W przypadku deklaracji międzyplonu ozimego (ENP14b) po wskazaniu co najmniej 1 rośliny uprawnej w oknie wyboru nie jest prezentowane dodatkowe pole dotyczące terminu wysiania mieszanki jak ma to miejsce przy deklaracji ENP14a (pole „Data wysiewu mieszanki” w okresie 15.03 – 30.06.2023 nie jest prezentowane – możliwość wskazania daty wysiewu nastąpi 01.07.2023).





Dla międzyplonu ozimego ENP14b, nie jest wymagane podanie daty wysiewu.



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 ozimym są również prezentowane w przeglądzie NORMY w zakładkach WNIOSEK i PODSUMOWANIE.

Dane szczegółowe elementów ENP

ENP5.1 - zagajniki śródpolne Zgłoszone ENP: 6 789,51 m²

ENP14b.1 - międzyplon ozimy Zgłoszone ENP: 429,10 m²

Faktyczna wielkość: 1 430,35 m²

Powierzchnia: 429,10 m²

Składniki międzyplonu: **bobik, chaber**

Polożenie ENP:

Działka referencyjna: 280804_5.0001.103

Wielkość: 1 430,35 m²

ENP14a.1 - międzyplon ścierniskowy Zgłoszone ENP: 8 274,14 m²

Faktyczna wielkość: 27 980,48 m²

Powierzchnia: 8 274,14 m²

Data wysiewu: **2023-07-01**

Składniki międzyplonu: **bobik, facella błękitna**

Polożenie ENP:

Działka referencyjna: 121206_2.0006.197, 121206_2.0006.198

Wielkość: 15 107,39 m², 12 462,95 m²

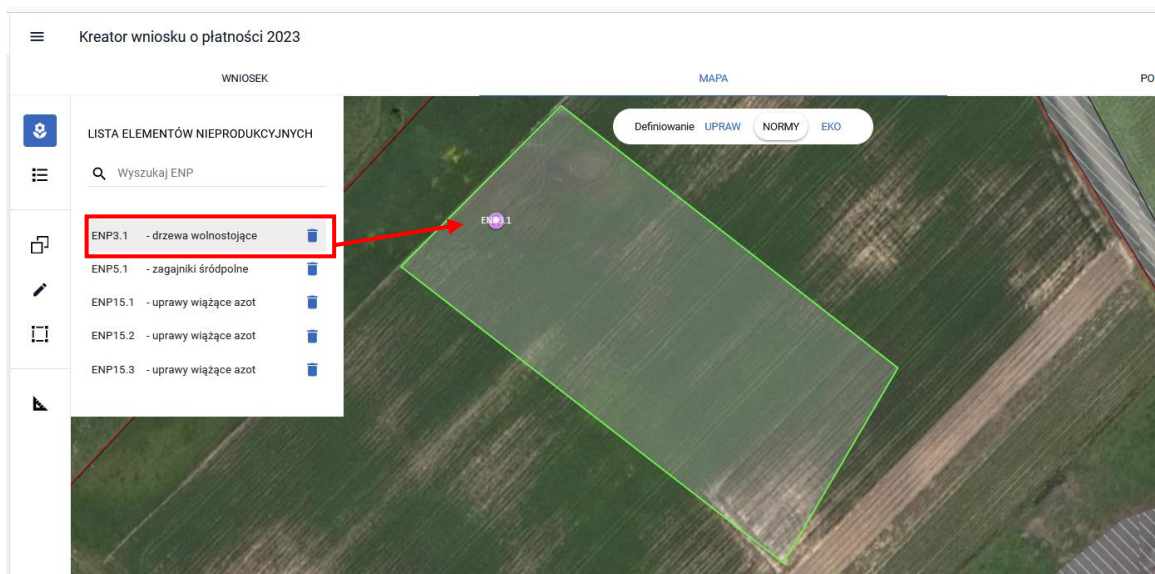
19. RYSOWANIE ENP PUNKTOWYCH (ENP3)

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

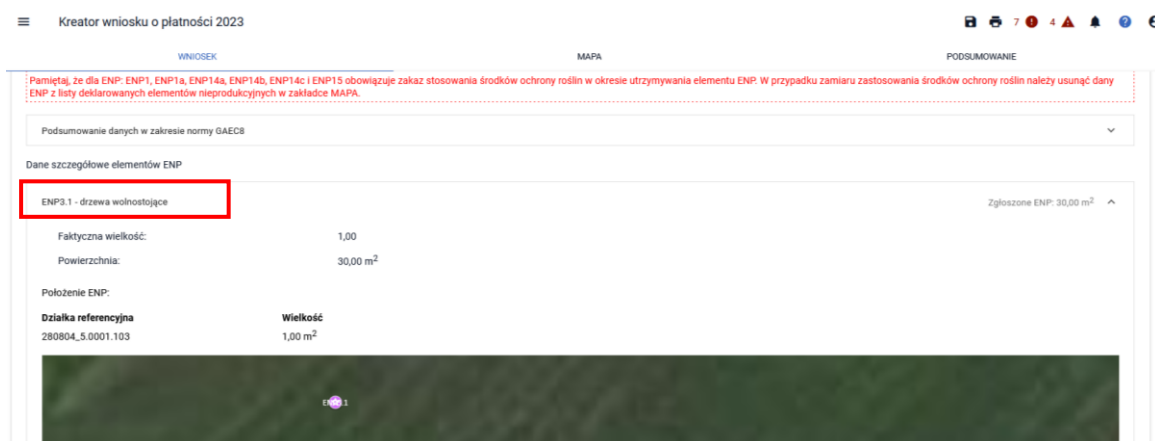
DEKLAROWANIE Elementów Nieprodukcyjnych

- ZYWOPL. / PASY ZADRZ.
- DRZEWA WOLNOSTOJĄCE**
- ZADRZEWIENIA LINIOWE
- ZAGAJNIKI ŚRÓDPOLNE
- MIEDZE ŚRÓDP. I STREFY BUF.
- OCZKA WŁONE
- ROWY
- PASY GR. WZDL. OBSZ. LASÓW BEZ PRODUKCJI
- MIEDZYPLON ŚCIERNISKOWY
- MIEDZYPLON OZIMY
- WSIEWKI TRAW W PŁON. GL.

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

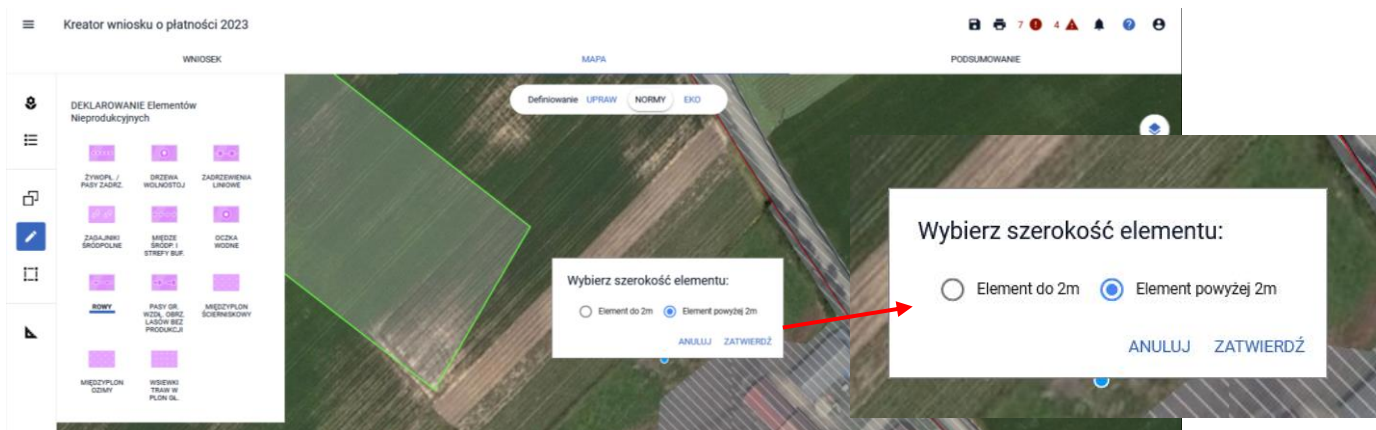


Następnie należy narysować dany obszar, element nieprodukcyjny stawiając punkty w miejscu, gdzie znajduje się dany ENP. Podczas rysowania ENP aplikacja prezentuje długość elementu.

Tworzenie elementu ENP należy zakończyć dwuklikiem.

UWAGA

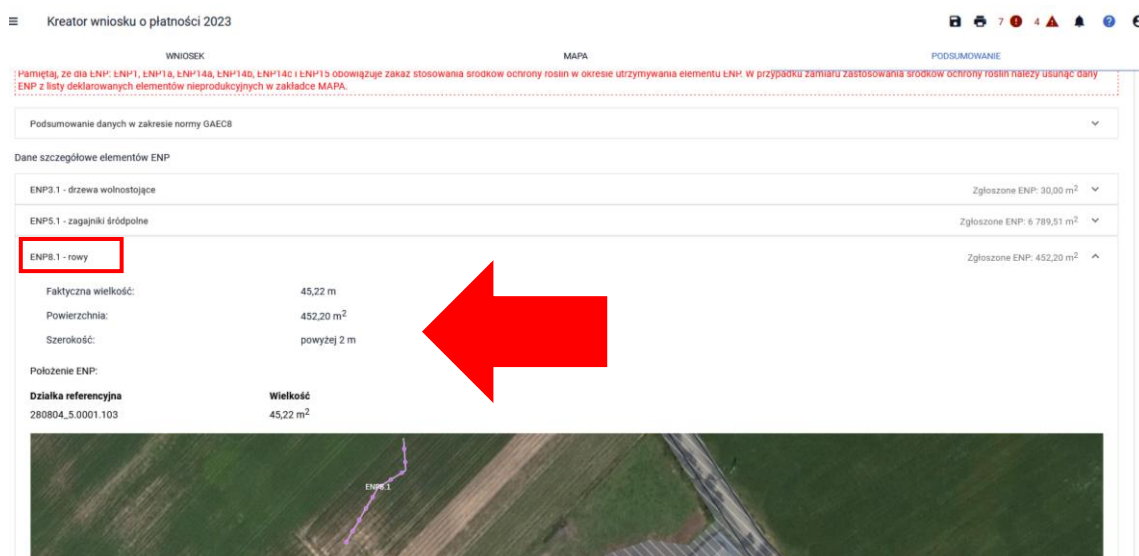
W przypadku deklaracji ENP2 - Żywopłaty/ pasy zadrzewione, ENP6/9 - Miedze śródpolne i strefy buforowe – o szerokości od 1 m do 20 m, na których nie jest prowadzona produkcja rolna (mb.) oraz ENP8 - Rowy (mb.) wymagane jest określenie szerokości elementu. Po zakończeniu rysowania i dwukrotnym kliknięciu,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



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



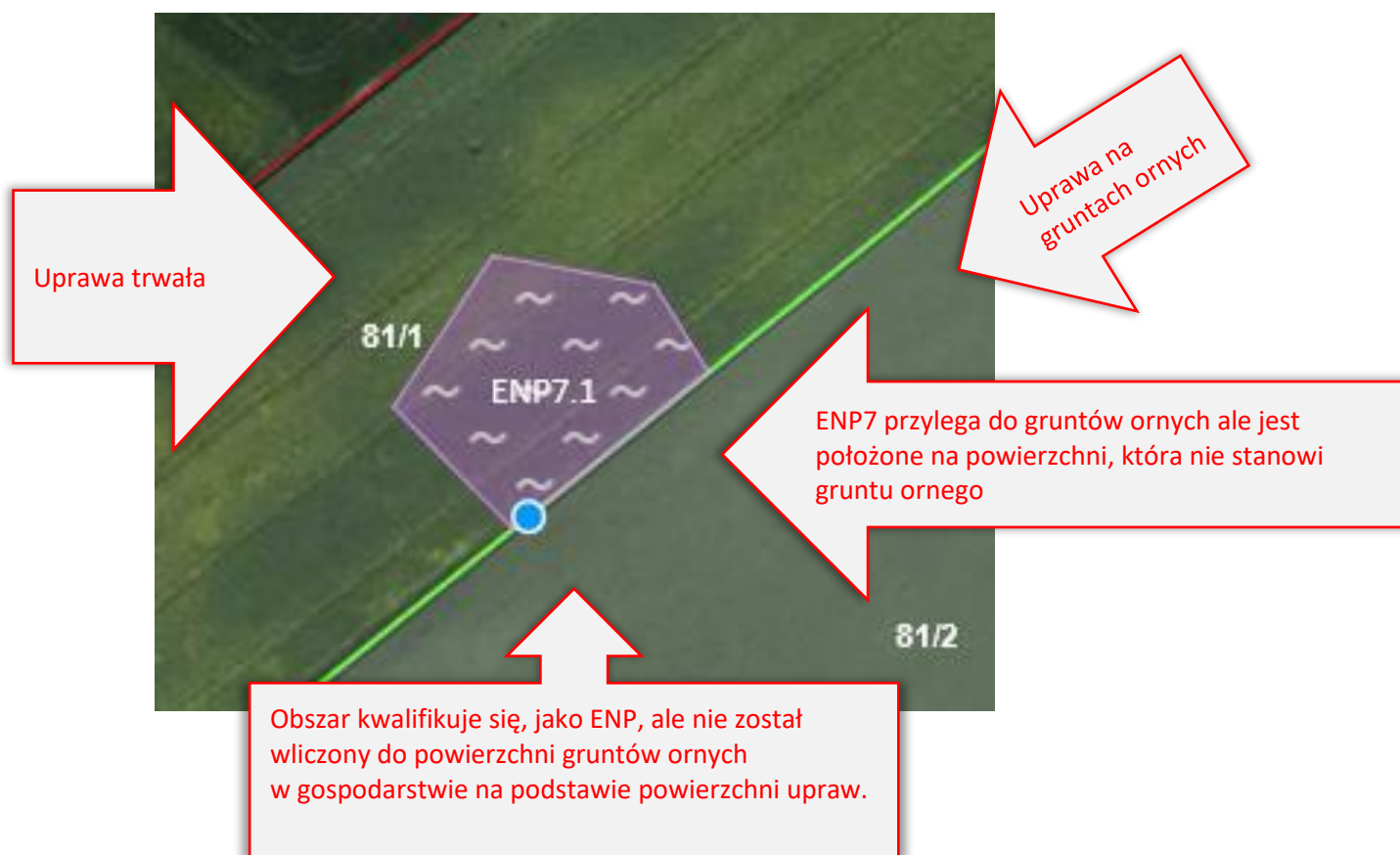
Narysowany element prezentowany jest również w przeglądnieniu NORMY w zakładkach WNIOSEK i PODSUMOWANIE.



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

W celu obliczenia procentu gruntów ornych stanowiących ENP (wymagany poziom to 4%, 7%) 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 m² 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 (m²), 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 (m²), 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.

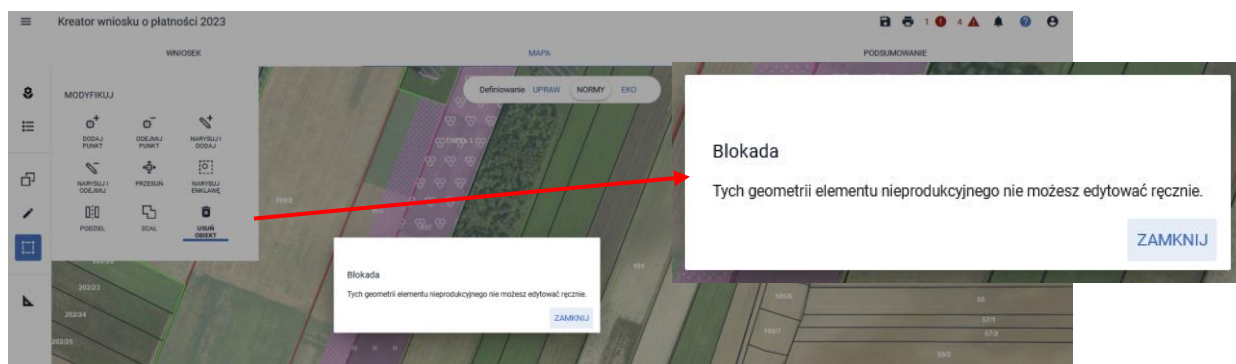
22. USUŃ ENP

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:

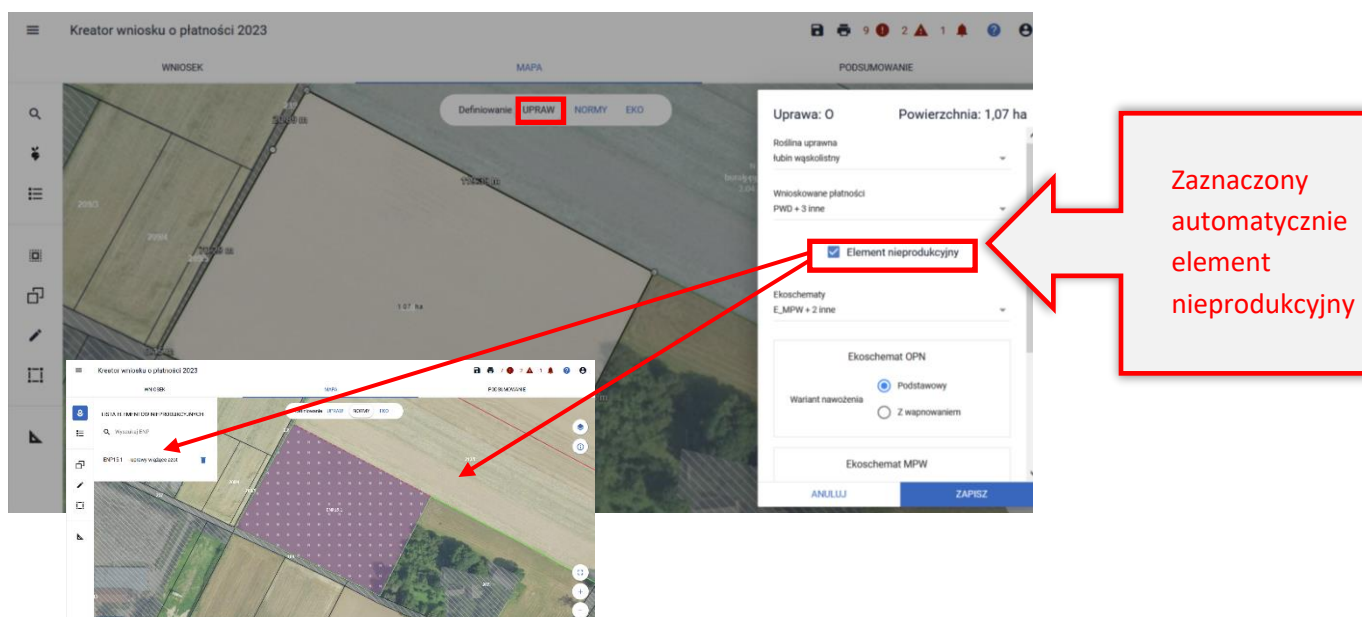
- W przypadku elementów utworzonych automatycznie należy odznaczyć pole: Element nieprodukcyjny w oknie deklaracji uprawy
- W przypadku elementów dodawanych manualnie przy wykorzystaniu funkcji USUŃ OBIEKT dostępnej w ramach opcji MODYFIKUJ na bocznym panelu MAPY.

W przypadku elementów nieprodukcyjnych tworzonych automatycznie:

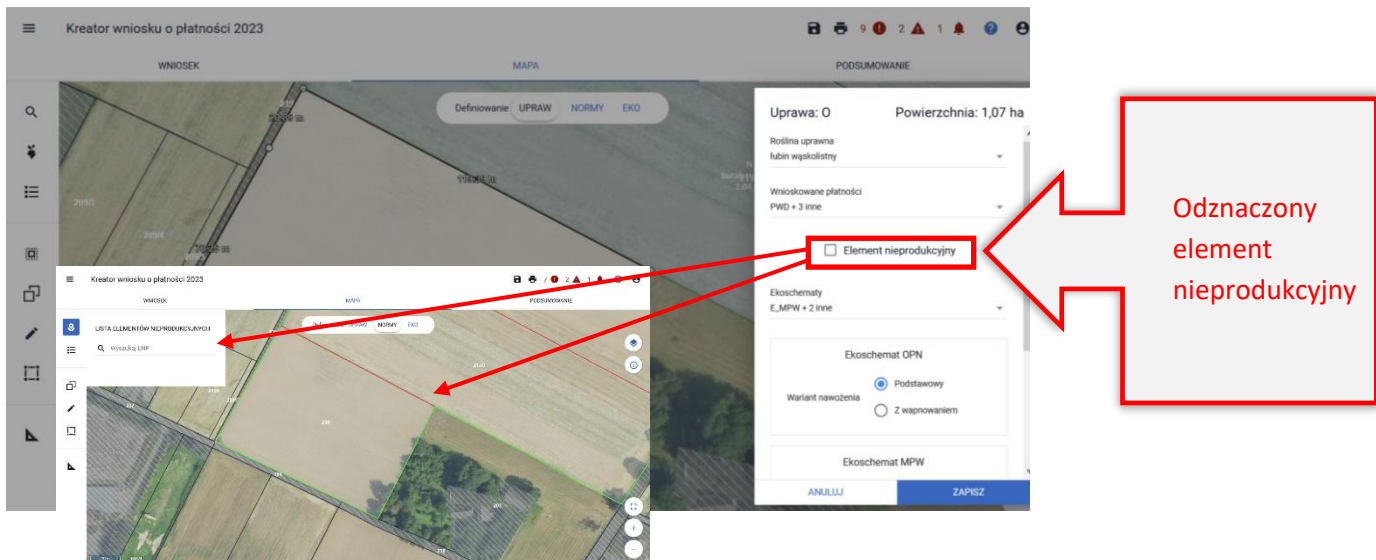
Usuwanie i modyfikowanie geometrii w zakładce NORMY jest zablokowane. Przy próbie dokonania zmian, aplikacja wyświetli komunikat blokujący.



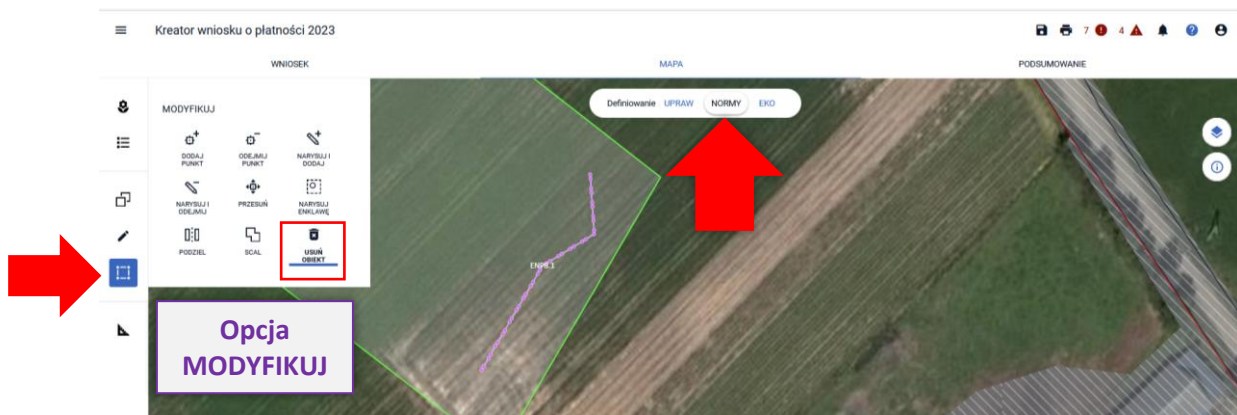
Aby dany element został usunięty należy przejść na zakładkę UPRAWY, edytować działkę rolną a następnie odznaczyć pole w zakresie elementu nieprodukcyjnego



Odnaczenie pola spowoduje usunięcie elementu nieprodukcyjnego z zakładki NORMY.



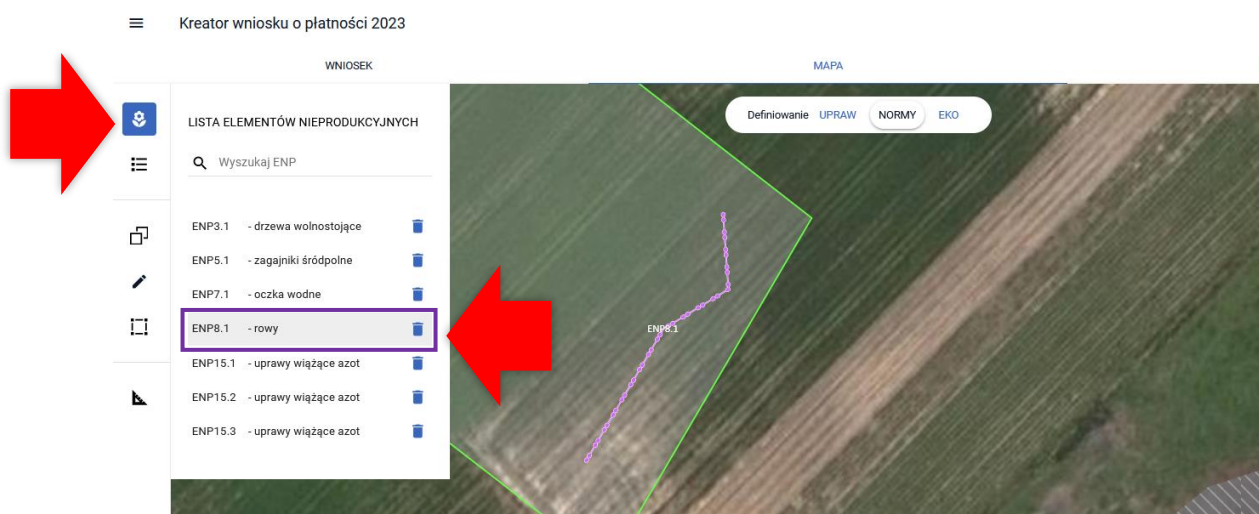
W przypadku elementów nieprodukcyjnych dodawanych manualnie w zakładce NORMY należy użyć funkcji USUŃ OBIEKT dostępnej w ramach opcji MODYFIKUJ na bocznym panelu MAPY.



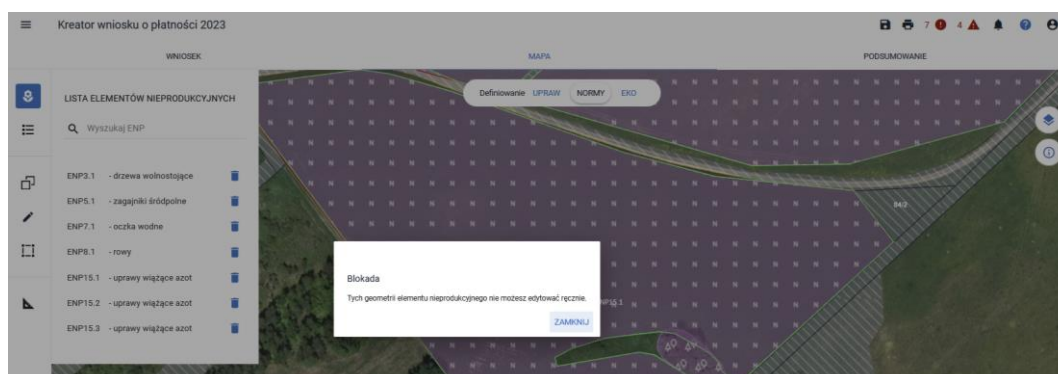
Aplikacja wymusza potwierdzenie usunięcia danego ENP.



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.

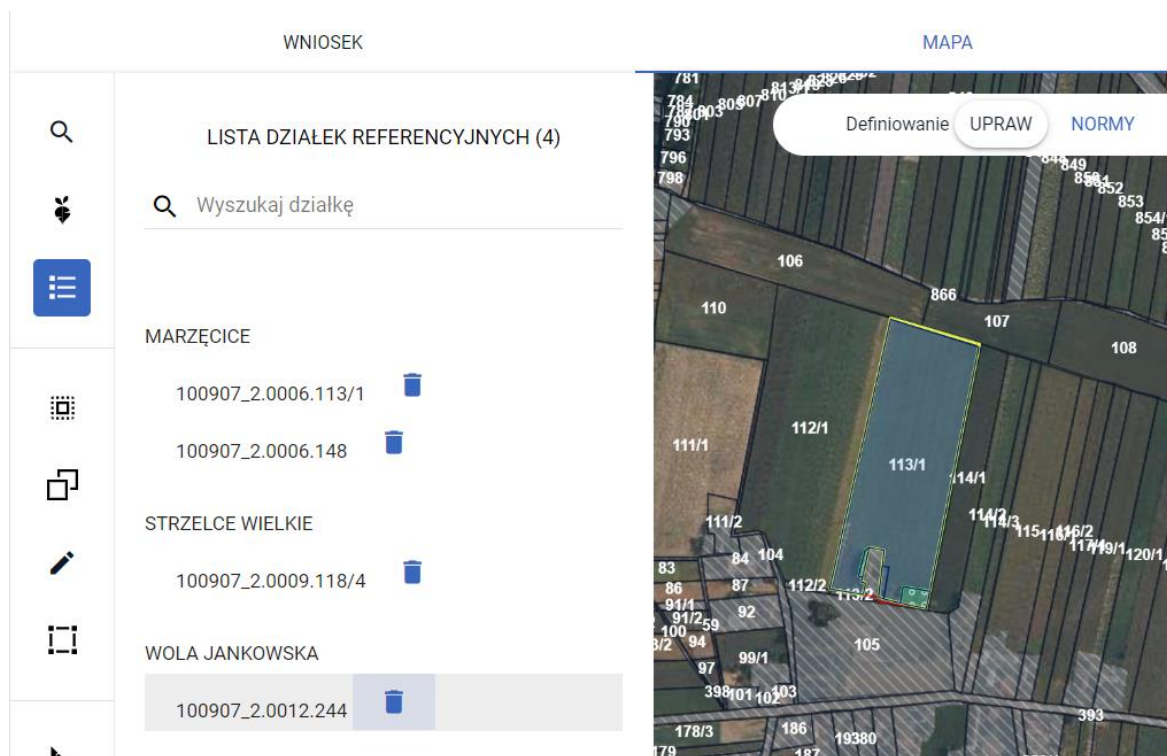


!!!

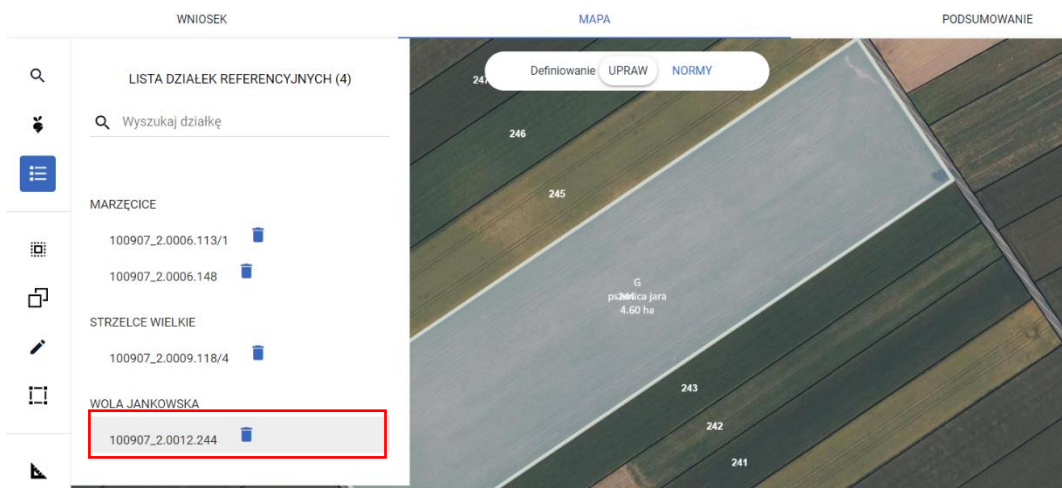
W aplikacji eWniosekPlus wykonywane są automatyczne wstępne sprawdzenia w zakresie spełnienia wymogu utrzymania obszarów i elementów nieprodukcyjnych (ENP). Wyniki sprawdzeń prezentowane są w sekcji NORMY w zakładkach WNIOSEK i PODSUMOWANIE.

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

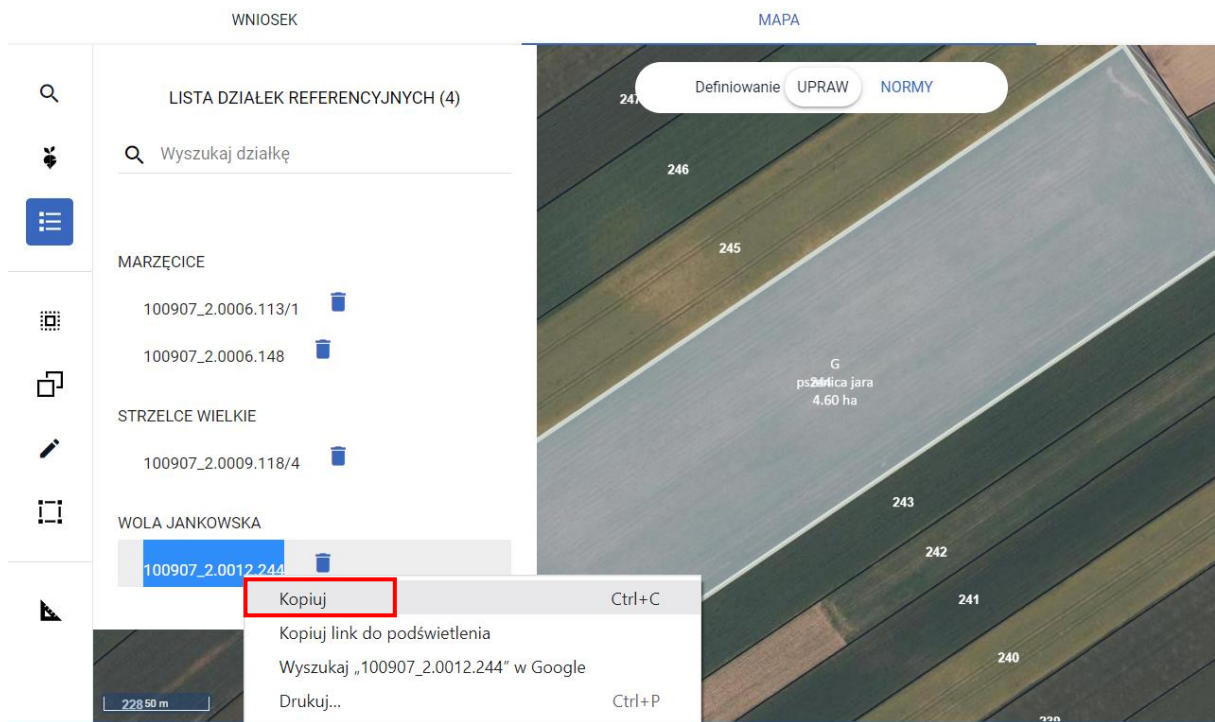
Rolnik w roku 2022 deklarował działkę 100907_2.0012.244 (uprawa pszenicy jarej), która została podzielona na działki 100907_2.0012.244/1 i 100907_2.0012.244/2. W roku 2023 rolnik użytkuje wyłącznie działkę 100907_2.0012.244/1.




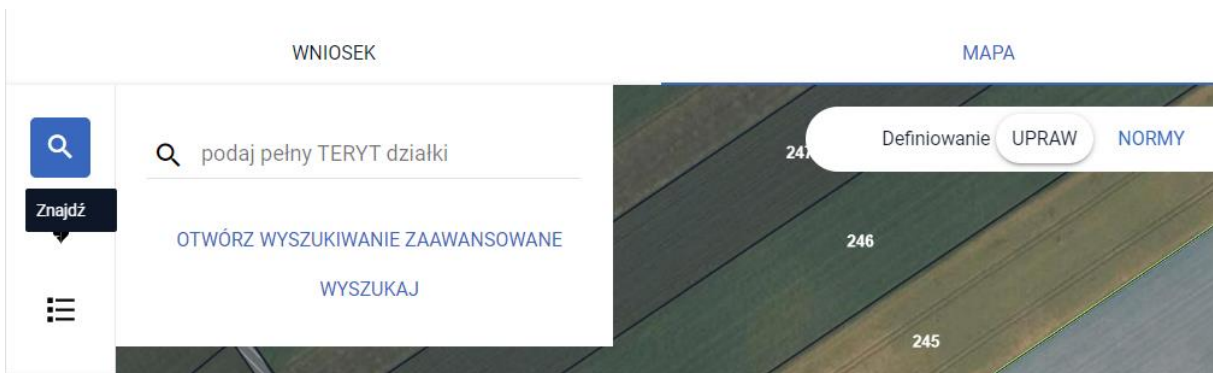
W celu zadeklarowania działki po podziale należy wybrać na liście działkę sprzed podziału, bo tylko taka się na niej znajduje. Po wskazaniu jej myszką, widok MAPY ustawi się na wybranej działce, a jej granice zostaną podświetlone na biało.



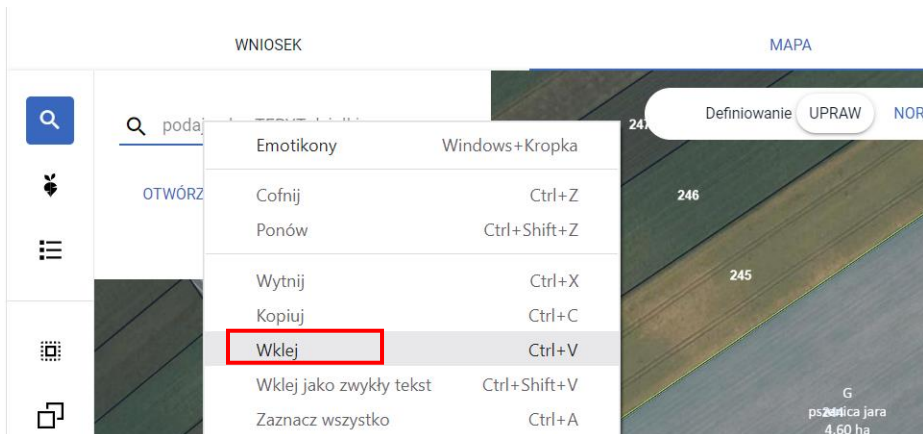
Następnie należy zaznaczyć i skopiować identyfikator działki referencyjnej sprzed jej podziału.



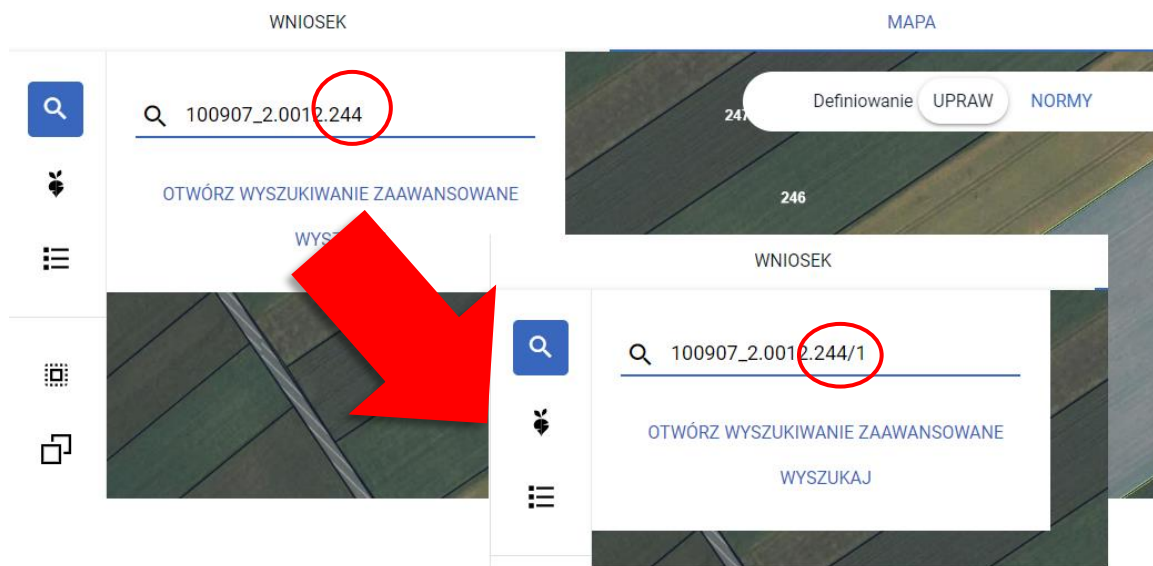
W dalszej kolejności należy przejść do wyszukiwania działek referencyjnych (ikona  na bocznym panelu MAPY).



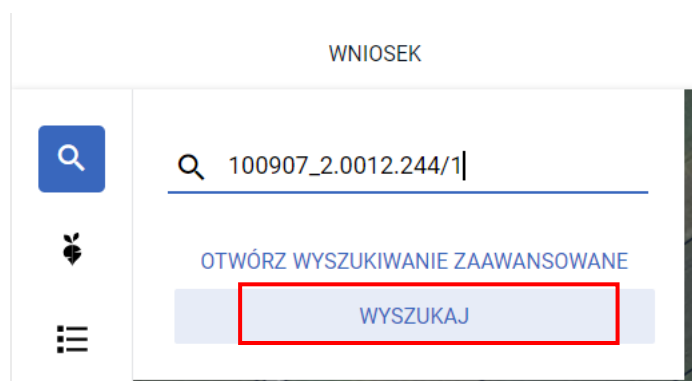
W okno wyszukiwania (obok lupki) należy wkleić skopiowany identyfikator działki referencyjnej.



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

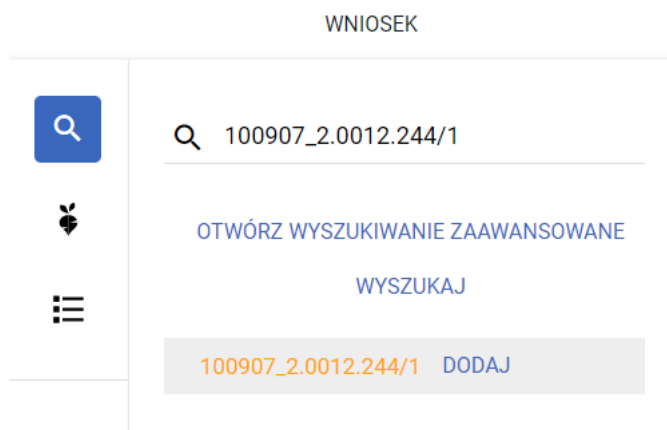


Następnie należy użyć przycisku WYSZUKAJ.

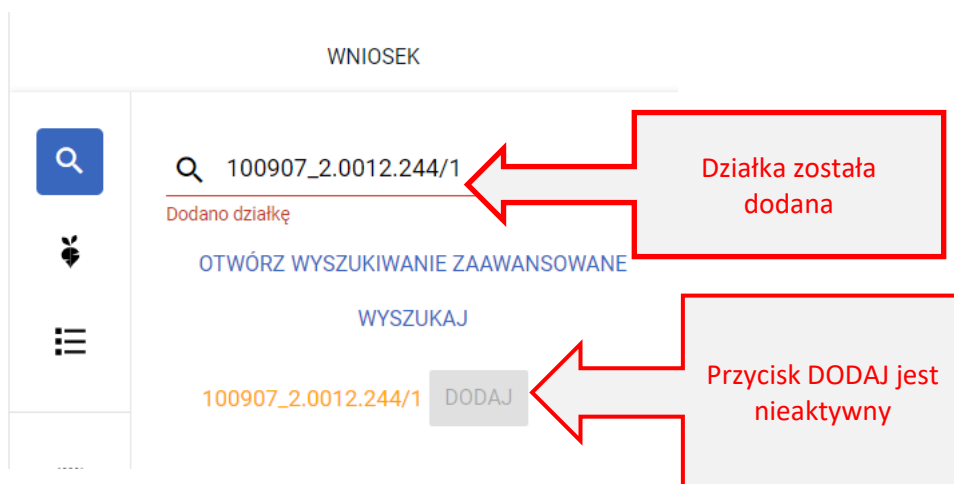



W związku z tym, iż baza danych ARiMR w zakresie podziału działki 100907_2.0012.244 nie została jeszcze zaktualizowana aplikacja wyświetli działkę 100907_2.0012.244/1 pomarańczową czcionką. Działka wyświetlana jest na pomarańczowo ponieważ na podstawie wyszukiwanego numeru TERYT udało się ustalić dane 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 czerwoną 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.


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

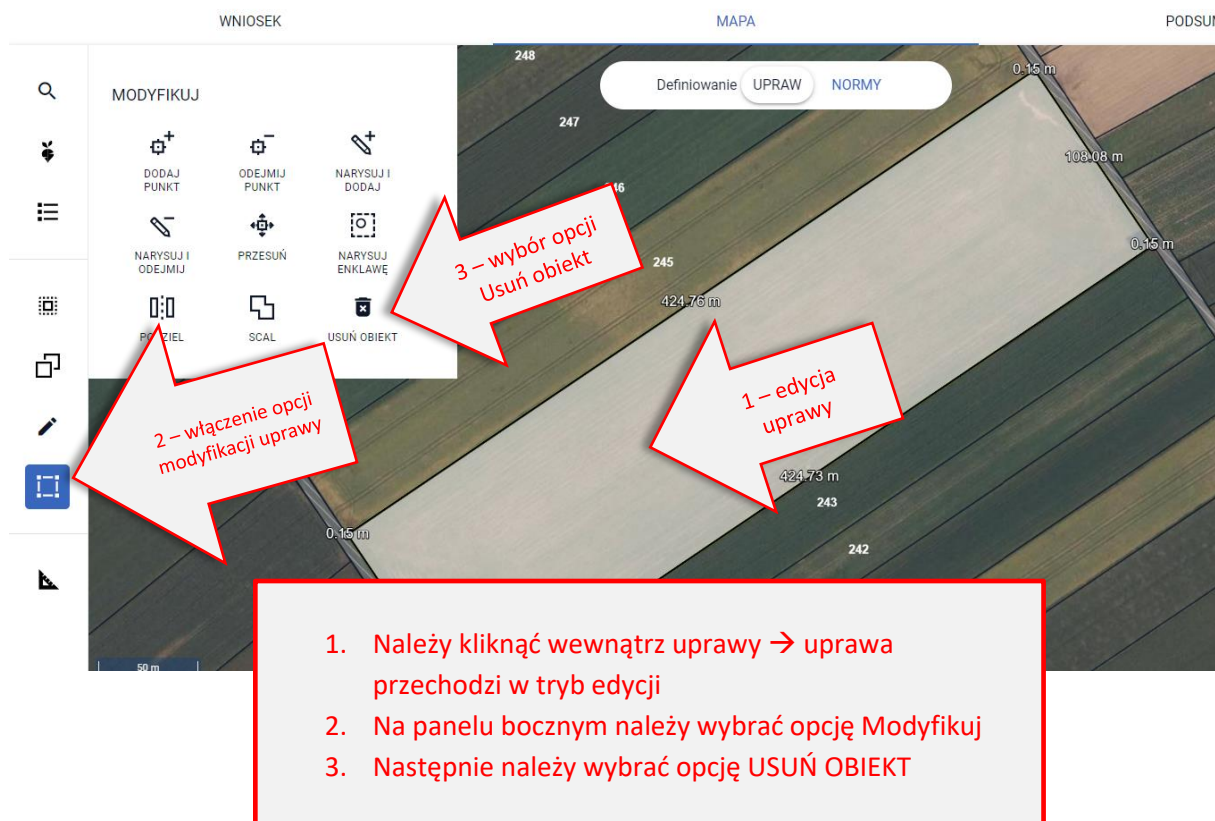
100907_2.0012.244 

100907_2.0012.244/1 

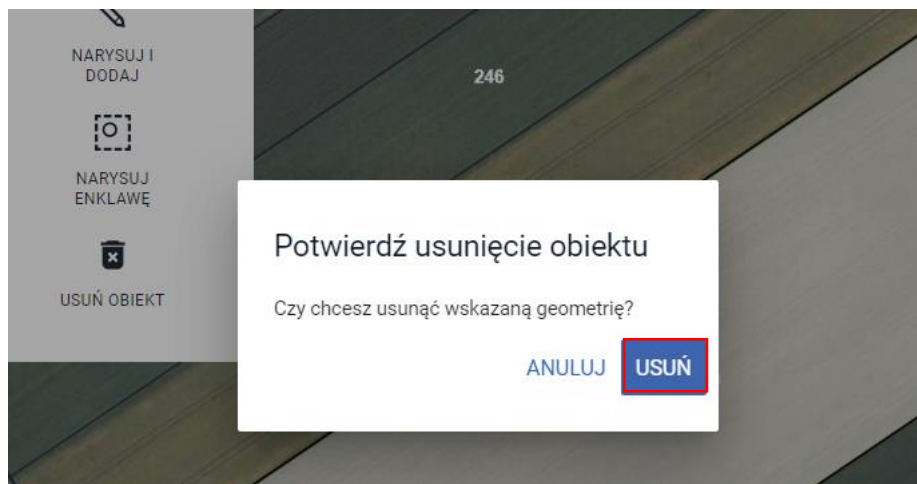
Dziaka została dodana



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

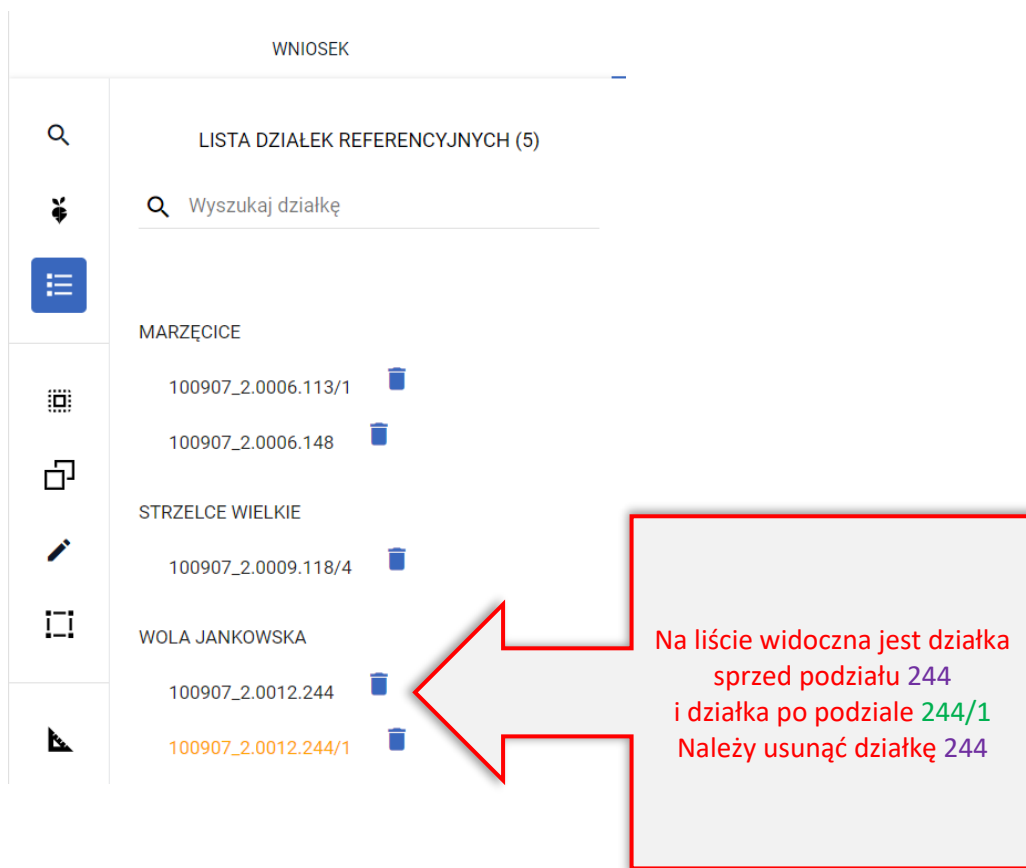
100907_2.0009.118/4

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

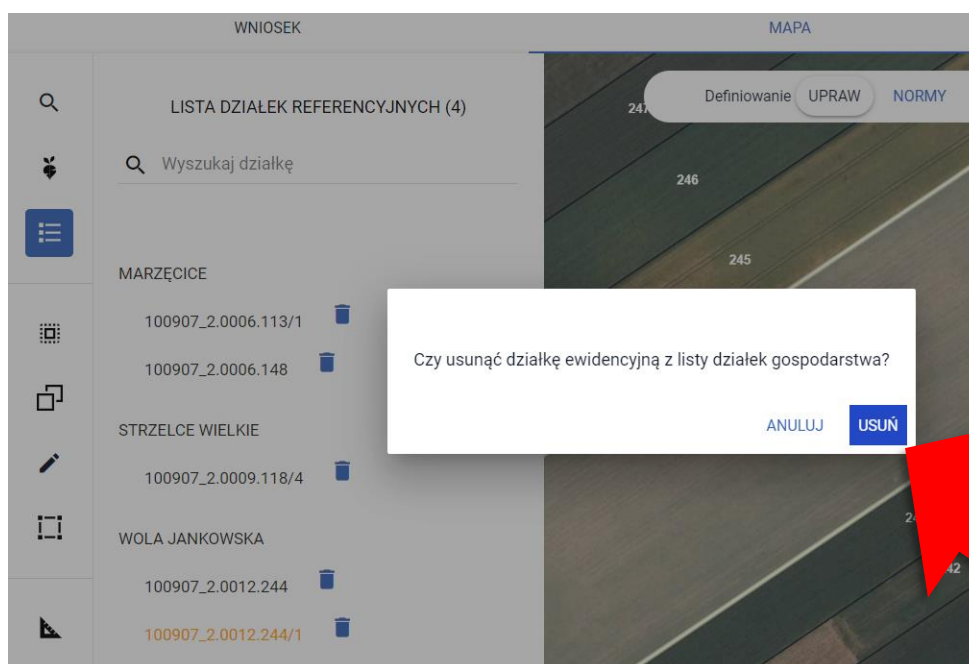
WOLA JANKOWSKA

100907_2.0012.244

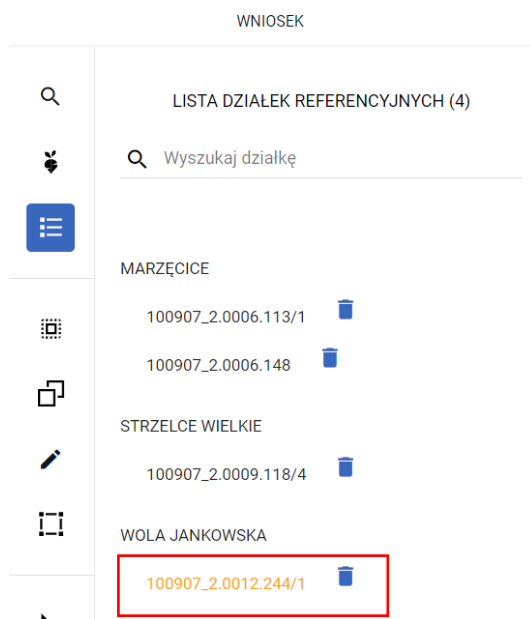
100907_2.0012.244/1

Czy usunąć działkę ewidencyjną z listy działek gospodarstwa?

ANULUJ USUŃ



Na liście widoczna jest już tylko „nowa” działka.



Aplikacja generuje błędy jak na poniższym zrzucie:

The screenshot shows the application's error log. At the top, there are icons for save, print, 6 errors, 1 warning, a bell, a question mark, and a user profile. The error log is titled 'Błędy' and shows 'Liczba błędów: 6'.

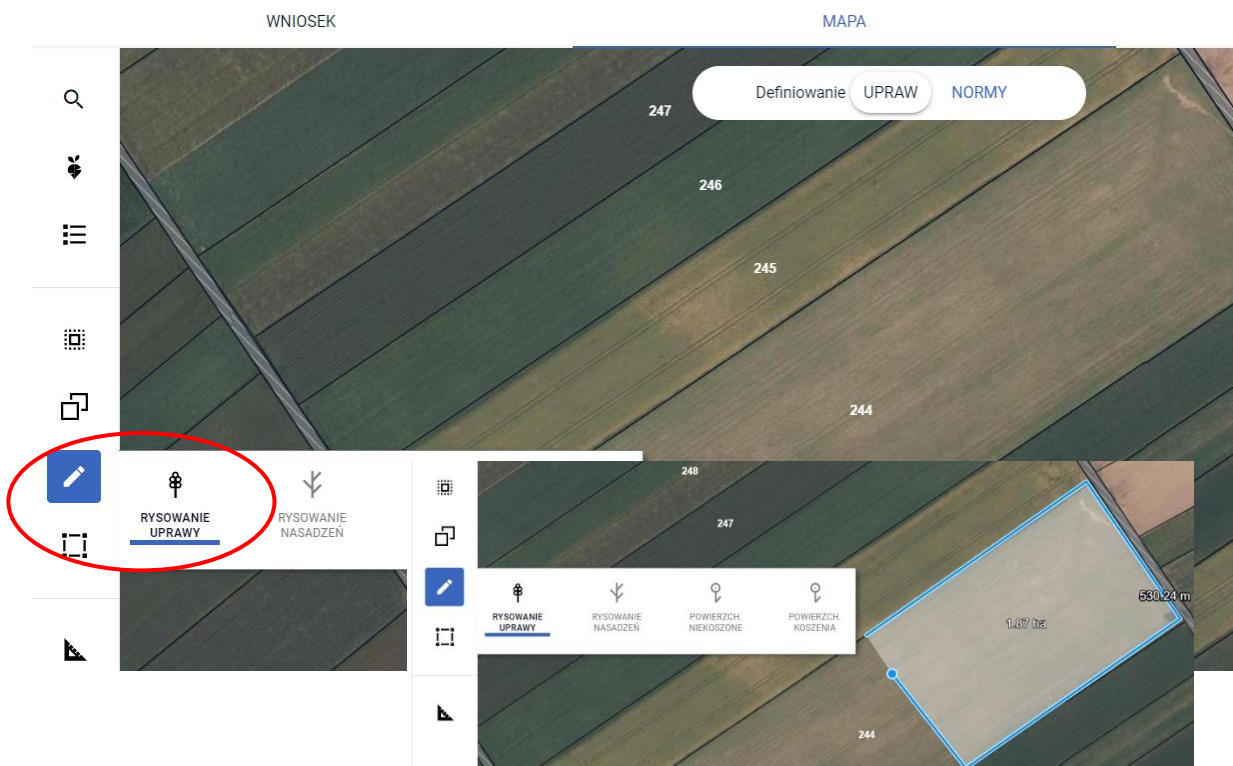
The first error message is: 'Dla działki referencyjnej 100907_2.0012.244/1 nie udało się pobrać granicy odniesienia działki oraz powierzchni PEG. Może to wynikać z wprowadzenia i dodania do gospodarstwa błędnego identyfikatora działki lub jej podziału, scalenia czy przenieumerowania.' A red callout box points to this message with the text: 'Błąd informacyjny. Jeśli wszystkie opisane w tym rozdziale czynności zostaną wykonane wniosek można wysłać z błędem'.

The second error message is: '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.' A red callout box points to this message with the text: '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 jeden punkt na każdej działce, którą chcesz dodać do gospodarstwa.

[DODAJ DZIAŁKI](#)

Narysowana przeze mnie geometria jest prawidłowa, chcę zgłosić 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.

WNIOSEK MAPA

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

Chcę, aby aplikacja sama przycięła geometrię do granic gospodarstwa.

[SKORYGUJ DO GRANIC GOSPODARSTWA](#)

Chcę sama/sam edytować kształt geometrii.

[POPRAW RĘCZNIE](#)

Chcę dodać wybrane działki do gospodarstwa.

UWAGA: uprawa powinna mieć przynajmniej jeden punkt na każdej działce, którą chcesz dodać do gospodarstwa.

[DODAJ DZIAŁKI](#)

Narysowana przeze mnie geometria jest prawidłowa, chcę zgłosić rozbieżność.

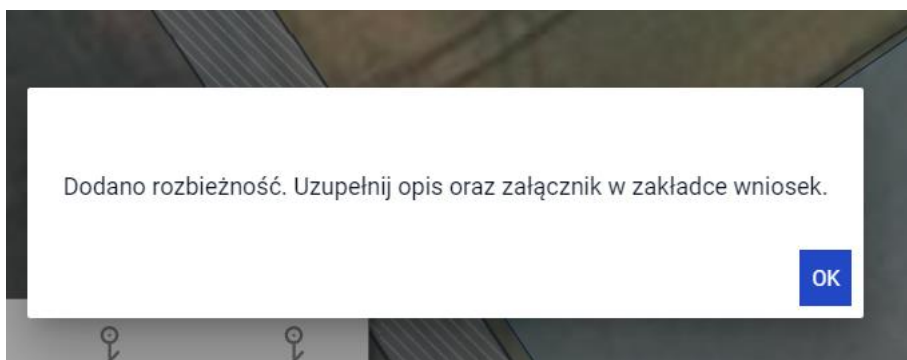
[DODAJ ROZBIEŻNOŚCI](#)

RYSOWANIE NASADZEŃ

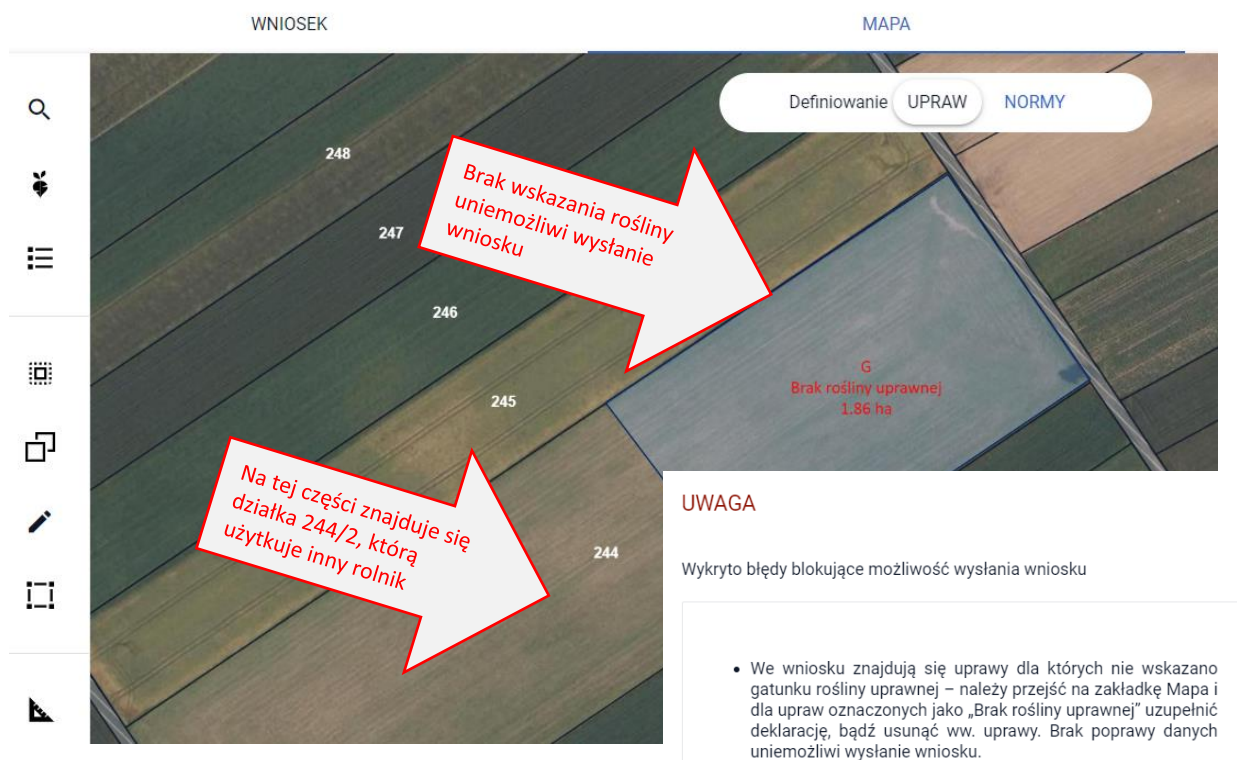
Należy wybrać opcję **DODAJ ROZBIEŻNOŚĆ**

Aplikacja wyświetli komunikat o dodaniu rozbieżności.

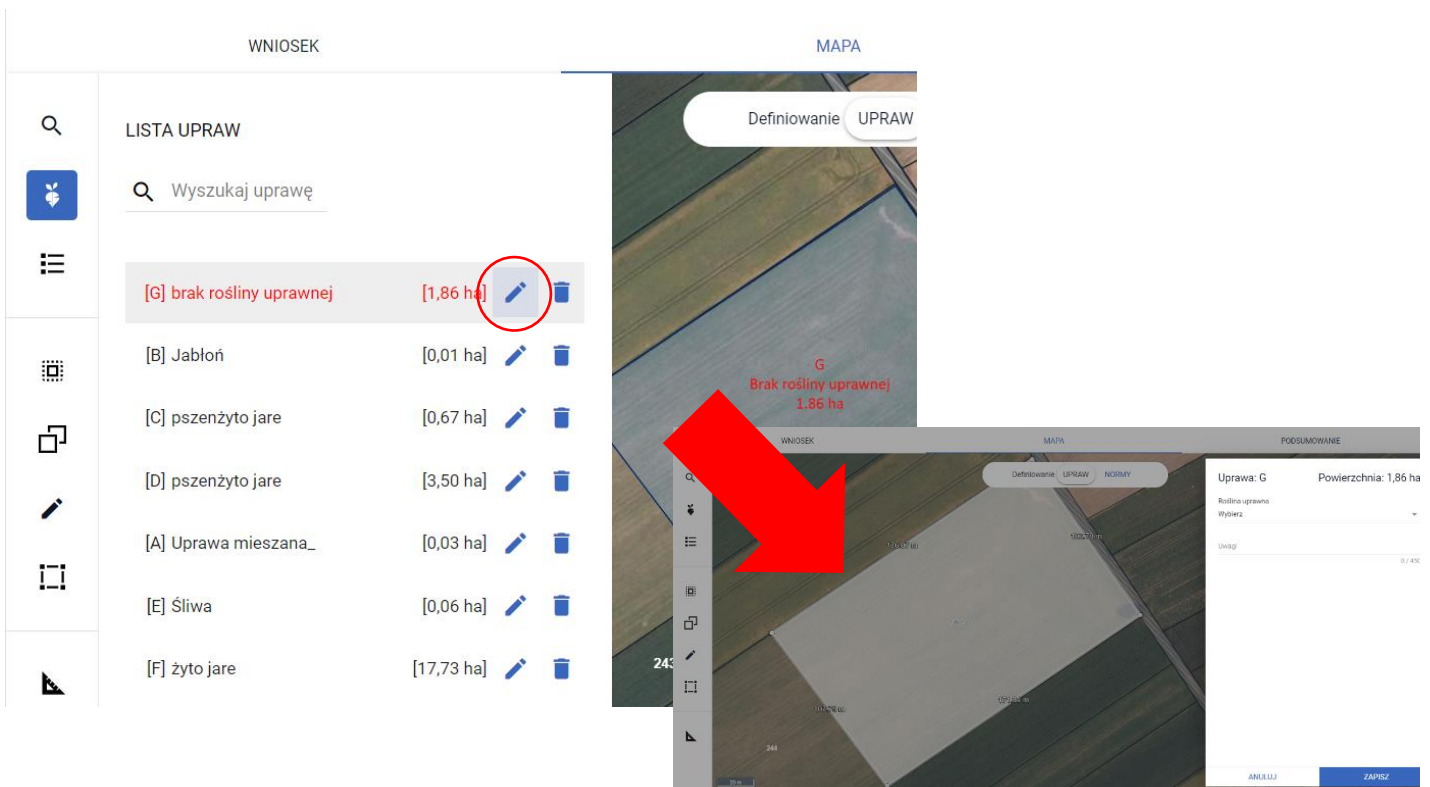
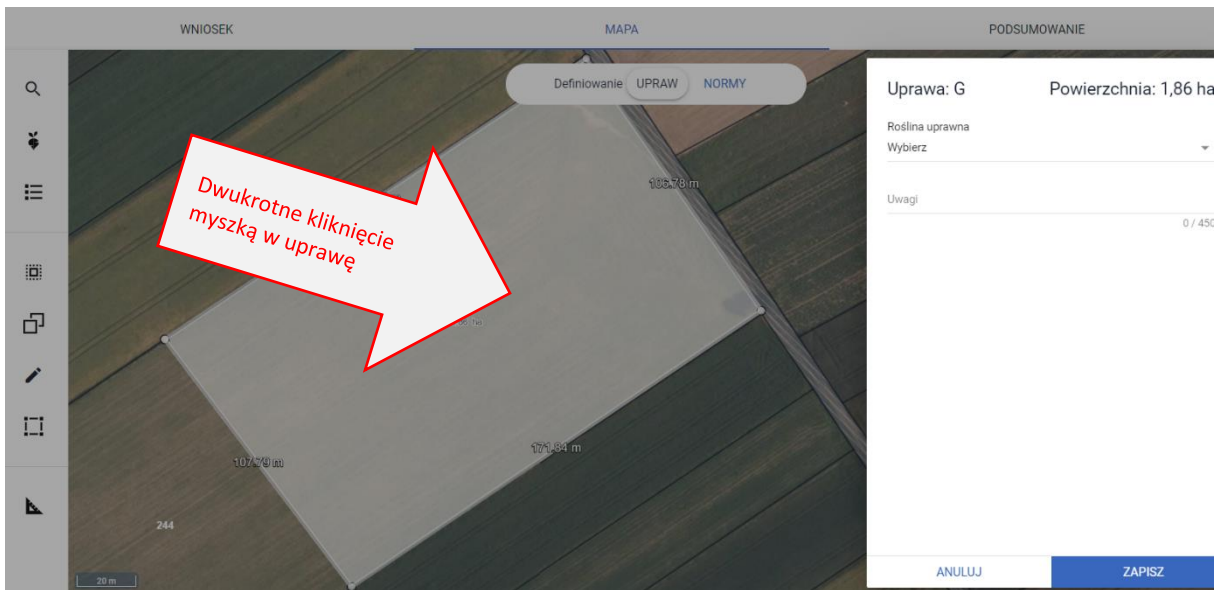
Po zakończeniu deklaracji upraw/ENP należy w zakładce WNIOSEK uzupełnić OPIS dla rozbieżności oraz dodać załącznik np. skan mapy podziałowej.



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 checkboxy odpowiadające płatnościom o jakie rolnik może się do niej ubiegać.

MAPA PODSUMOWANIE

Definiowanie UPRAW NORMY

Uprawa: G Powierzchnia: 1,86 ha

Roślina uprawna pszenica jara

Wnioskowane płatności

- PWD
- UPP

Ze względu na to, iż działka nie istnieje w bazie referencyjnej ARiMR płatność ONW nie jest „podpowiadana” na MAPIE. Deklaracja w zakresie ONW jest uzupełniana w zakładce WNIOSEK w szczegółach działki rolnej.

WNIOSEK

MODYFIKUJ

- DODAJ PUNKT
- ODEJMIJ PUNKT
- ~~NARYSUJ I DODAJ~~
- ~~NARYSUJ I ODEJMIJ~~
- PRZESUŃ
- NARYSUJ ENKLAWĘ
- ~~RODZIEL~~
- ~~SCAL~~
- USUŃ OBIEKT

Uwaga!
Dla upraw, dla których zgłoszono rozbieżność nie są dostępne następujące opcje modyfikacji:

- NARYSUJ I DODAJ
- NARYSUJ I ODEJMIJ
- RODZIEL
- SCAL

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
100907_2.0012.244/1 WOLA JANIKOWSKA, Strzelce Wielkie, pajęczański, ŁÓDZKIE	Uprawy: Brak działek	MKO: 0,00 ha Hektar kwalifikowany: 0,00 ha Grunty orne: 0,00 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 wzgl.		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		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

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	Jabłoni	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 jara	Powierzchnia: 0,00 ha		MAPA

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 jara

Powierzchnia: 0,00 ha

Podstawowe płatności:

PWD, UPP

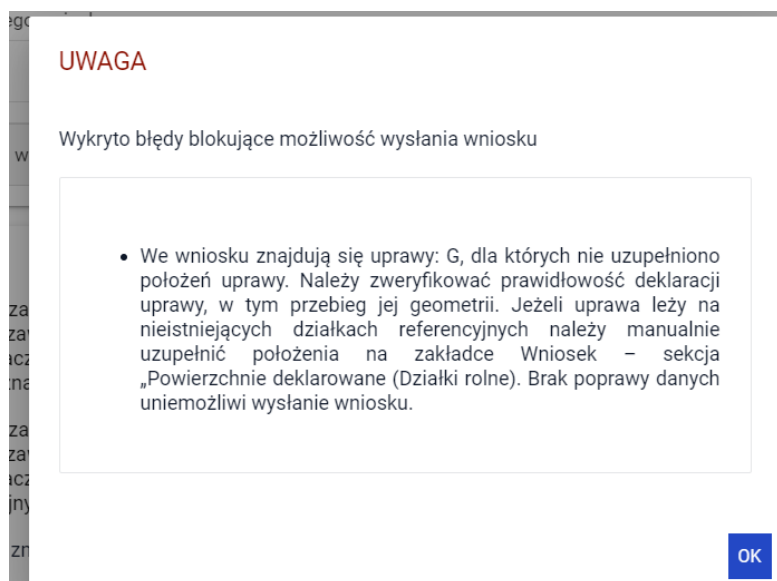
Położenia działki rolnej

Działka referencyjna

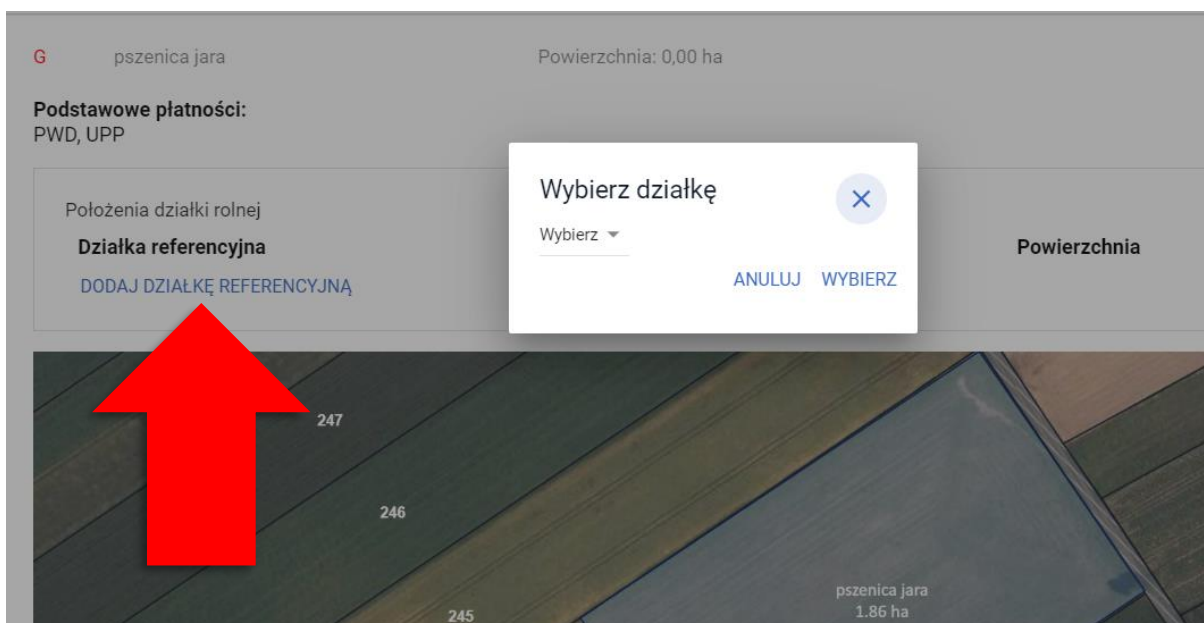
[DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ](#)

Powierzchnia

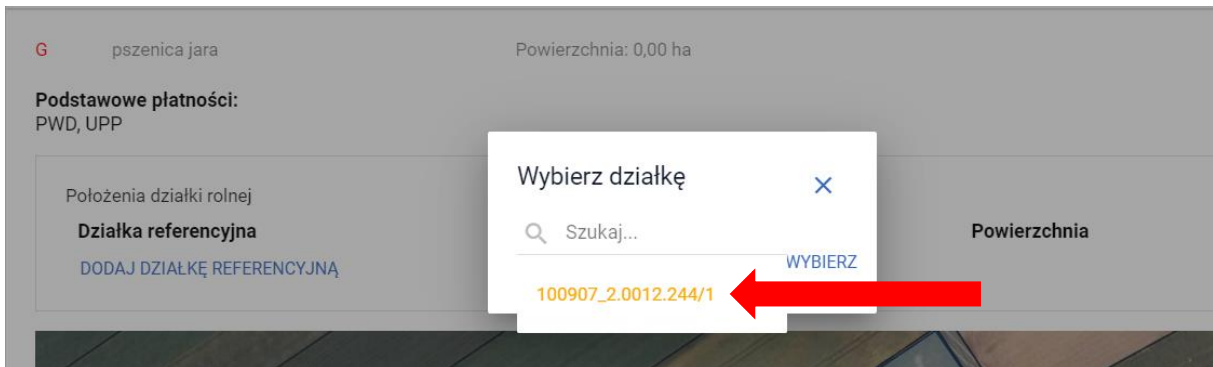
Do momentu, w którym aplikacja nie wykryje co najmniej jednego położenia działki rolnej zablokuje możliwość wysłania wniosku i przy próbie wykonania tej czynności zaprezentuje komunikat:



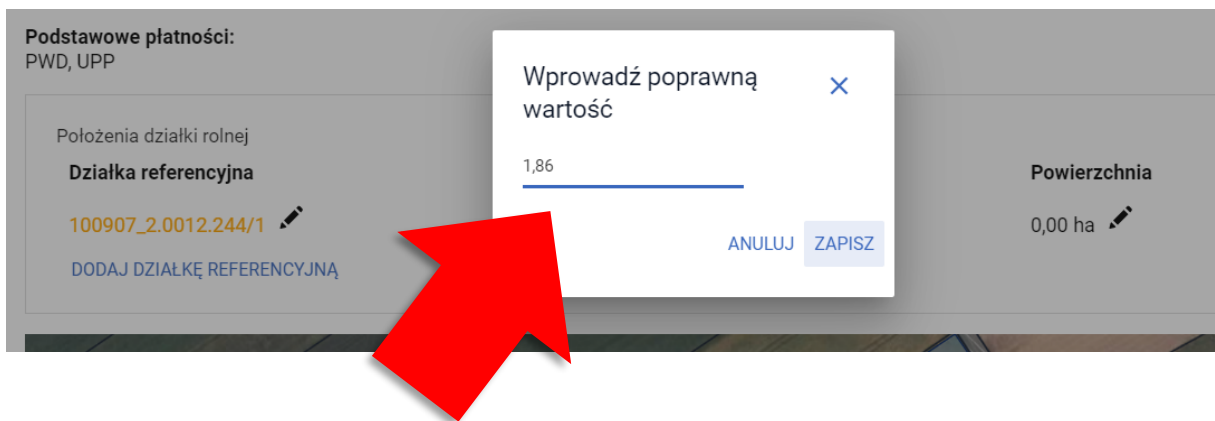
Należy uzupełnić dane działki rolnej G. W pierwszej kolejności należy dodać działkę referencyjną poprzez akcję DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ.



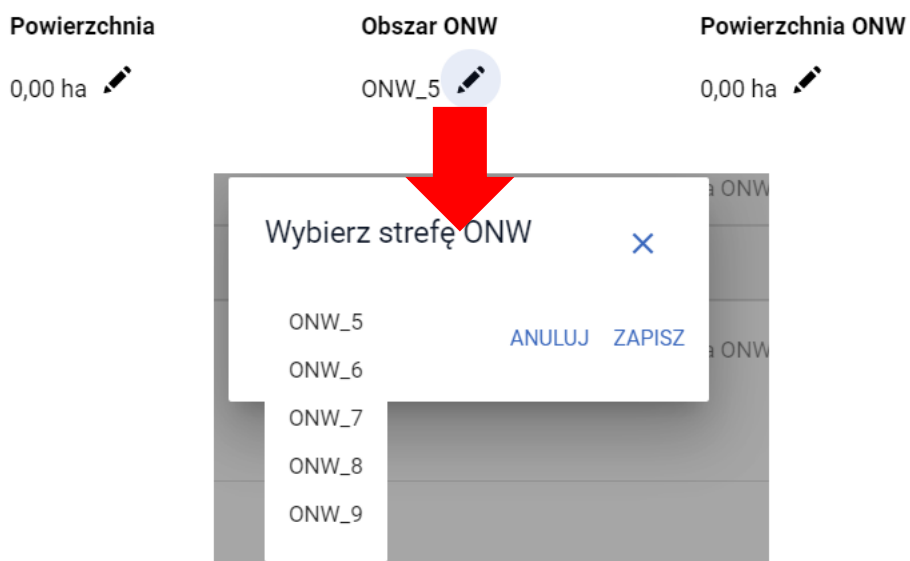
Z listy działek należy wybrać odpowiednią działkę. Aplikacja prezentuje na liście tylko te działki, które zostały dodane do wniosku jako nieistniejące w bazie ARiMR.



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



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.



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

G pszenica 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](#)

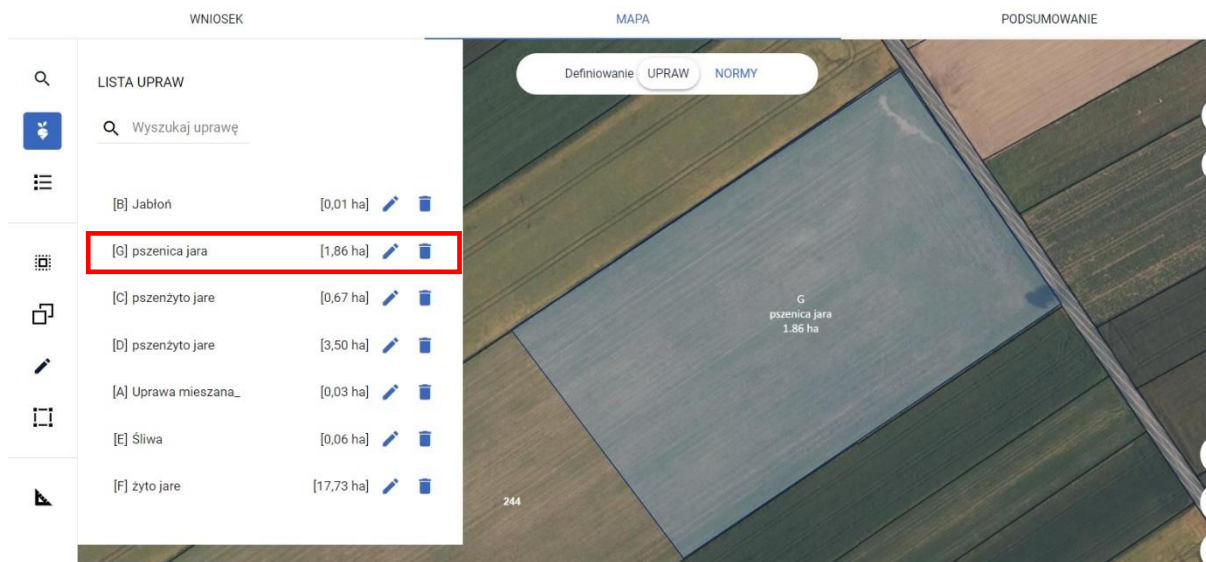
Na podstawie danych wypełnionych w ramach działek rolnych uzupełniona zostaje powierzchnia hektara kwalifikowanego.

Działki referencyjne
Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności PWD: 22,04 ha Liczba działek: 4 ^

100907_2.0006.113/1 MARZĘCICE, Strzelce Wielkie, pajęczarnski, ŁÓDZKIE	Uprawy: A, E, D, B	MKO: 3,64 ha	Hektar kwalifikowany: 3,60 ha Grunty orne: 3,53 ha
100907_2.0006.148 MARZĘCICE, Strzelce Wielkie, pajęczarnski, 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, pajęczarnski, 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, pajęczarnski, ŁÓDZKIE	Uprawy: G	MKO: 0,00 ha	Hektar kwalifikowany: 1,86 ha Grunty orne: 1,86 ha

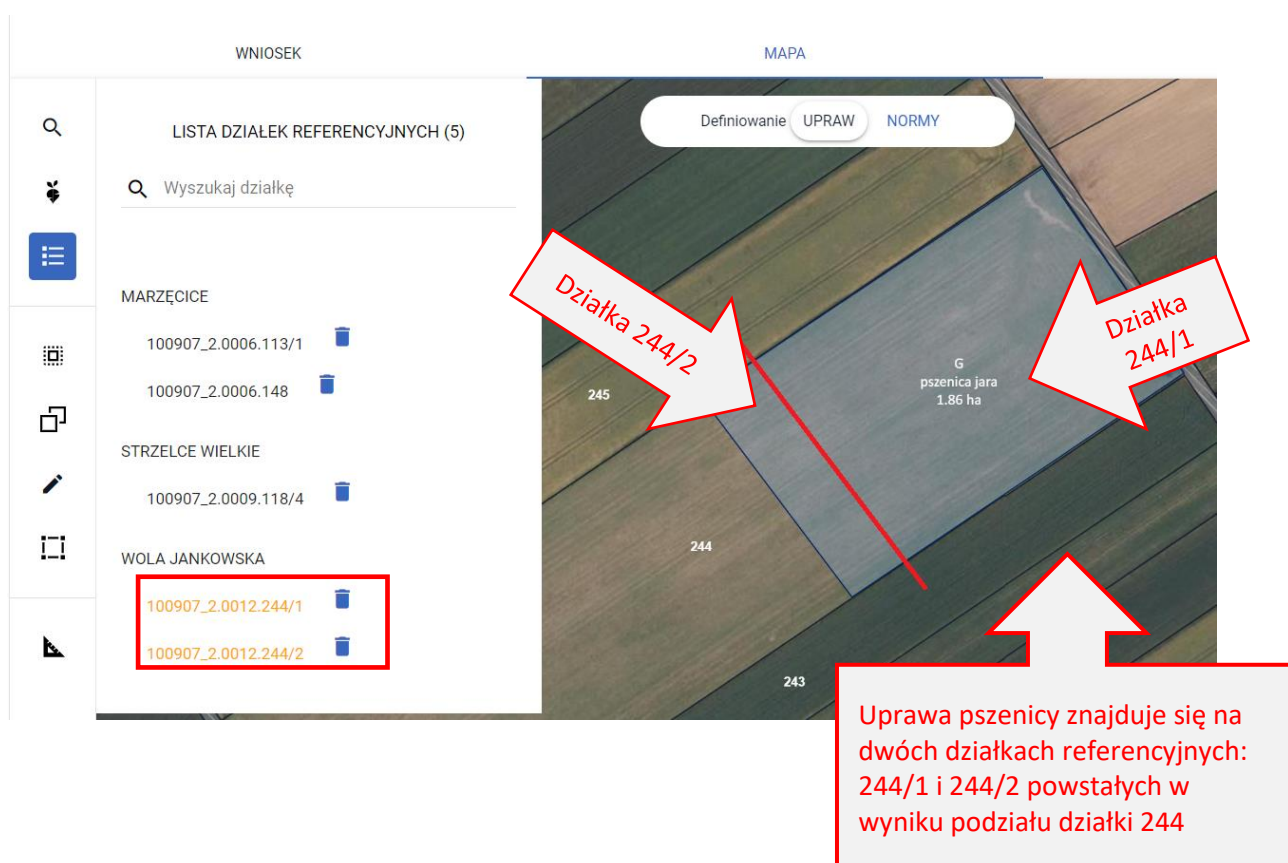
[WYŚWIETL POWIERZCHNIE REFERENCYJNE DLA WSZYSTKICH DZIAŁEK](#) [EKSPORTUJ DO CSV](#)

W przeglądzie działek referencyjnych, w zakładce WNIOSK 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).



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:



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.

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK MAPA

G pszenica jara Powierzchnia: 1,54 ha

Podstawowe płatności:
PWD, UPP

Położenia działki rolnej

Działka referencyjna

100907_2.0012.244/1

DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

Powierzchnia

1,54 ha

247

pszenica jara
1.86 ha

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 przeniechania.

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 przeniechania.

Dla uprawy G pszenica jara suma powierzchni położeni uprawy w granicach działki referencyjnej jest niezgodna z powierzchnią całkowitą uprawy (wynikającą z geometrii). Może to wynikać z braku uzupełnienia danych położeni uprawy w przypadku zgłoszenia rozbieżności lub przesunięci granic referencyjnych względem deklarowanej uprawy. Szczegóły dot. błęd 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.

G pszenica jara Powierzchnia: 1,54 ha

Podstawowe płatności:
PWD, UPP

Położenia działki rolnej

Działka referencyjna

100907_2.0012.244/1

DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

Powierzchnia

1,54 ha

Wybierz działkę

Szukaj...

100907_2.0012.244/2

WYBIERZ

247

246

245

pszenica jara
1.86 ha

G pszenica jara Powierzchnia: 1,54 ha MAPA ^

Podstawowe płatności:
PWD, UPP

Położenia działki rolnej

Działka referencyjna	Powierzchnia
100907_2.0012.244/1	1,54 ha
100907_2.0012.244/2	0,00 ha

DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

Położenia działki rolnej

Działka referencyjna

100907_2.0012.244/1

100907_2.0012.244/2

DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

Wprowadź poprawną wartość

0,32

ANULUJ ZAPISZ

Powierzchnia

1,54 ha

0,00 ha

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.

G pszenica jara Powierzchnia: 1,86 ha

Podstawowe płatności:
PWD, UPP

Położenia działki rolnej

Działka referencyjna	Powierzchnia
100907_2.0012.244/1	1,54 ha
100907_2.0012.244/2	0,32 ha

DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

Suma powierzchni uprawy 1,86 ha



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

DODAJ ZAŁĄCZNIK



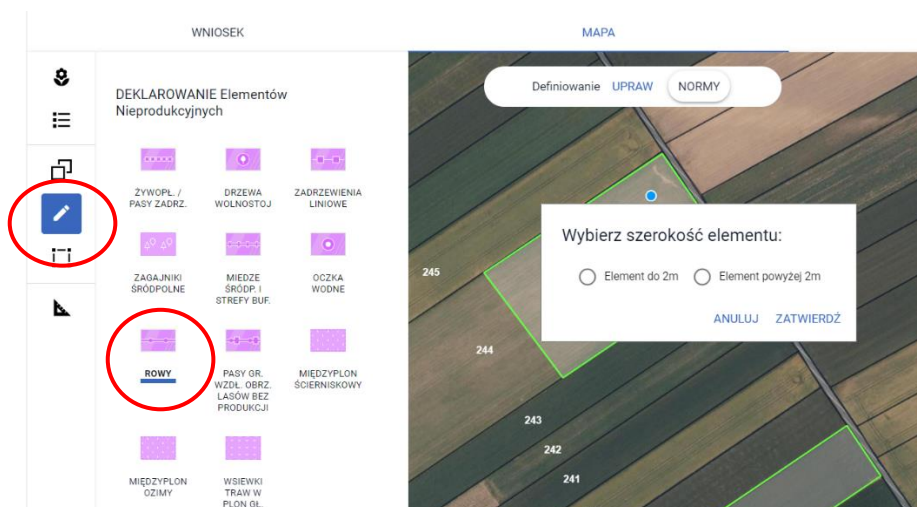
Po uzupełnieniu opisu etykieta „Uzupełnij opis” nie jest prezentowana

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

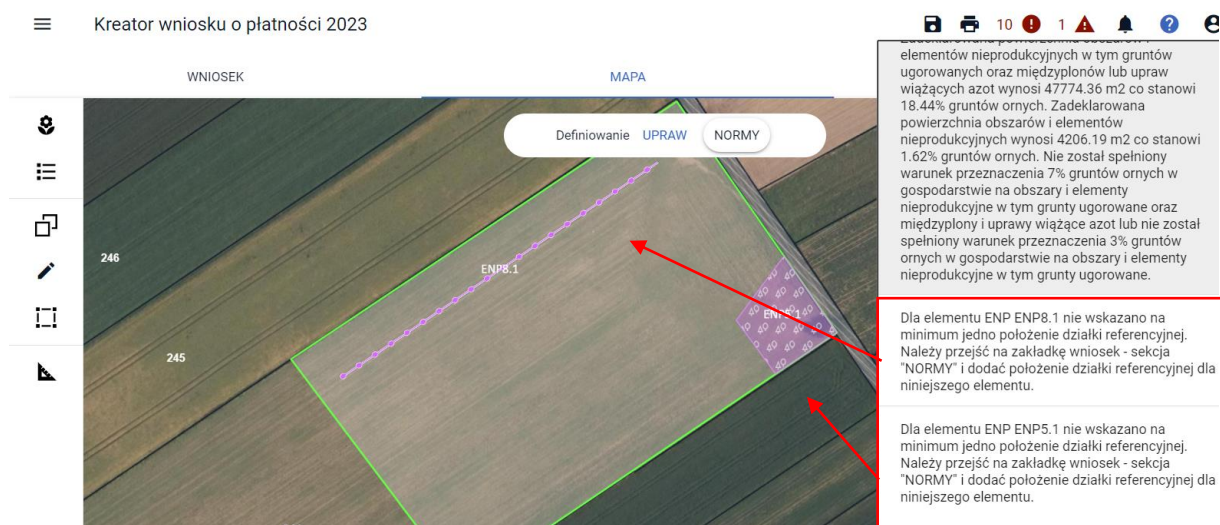
W przypadku deklaracji obszarów i elementów ENP na nowoutworzonych działkach referencyjnych należy pamiętać aby odnieść się do konkretnej – nowej działki referencyjnej utworzonej w wyniku podziału, scalenia, przenieumerowania czy zmiany numeru TERYT.

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 błędem elementem ENP. Dodatkowo, taki element na liście elementów ENP oznaczony jest etykietą „Zlokalizowany poza gospodarstwem”.

Normy
Powierzchnia zgłoszonych ENP: 4,7774 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

Dane szczegółowe elementów ENP

ENP4.1 - zadrzewienia liniowe		Zgłoszone ENP: 1 469,90 m ²
ENP5.1 - zagajniki śródpolne	<input checked="" type="checkbox"/> Zlokalizowany poza gospodarstwem	Zgłoszone ENP: 1 292,38 m ²
ENP8.1 - rowy	<input checked="" type="checkbox"/> Zlokalizowany poza gospodarstwem	Zgłoszone ENP: 1 443,90 m ²
ENP14b.1 - międzyplon ozimy		Zgłoszone ENP: 2 141,46 m ²
ENP14b.2 - międzyplon ozimy		Zgłoszone ENP: 29 009,70 m ²

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.

ENP5.1 - zagajniki śródpolne Zlokalizowany poza gospodarstwem

Faktyczna wielkość: 861,59 m²

Powierzchnia: 1 292,38 m²

Położenie ENP:

Działka referencyjna

DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

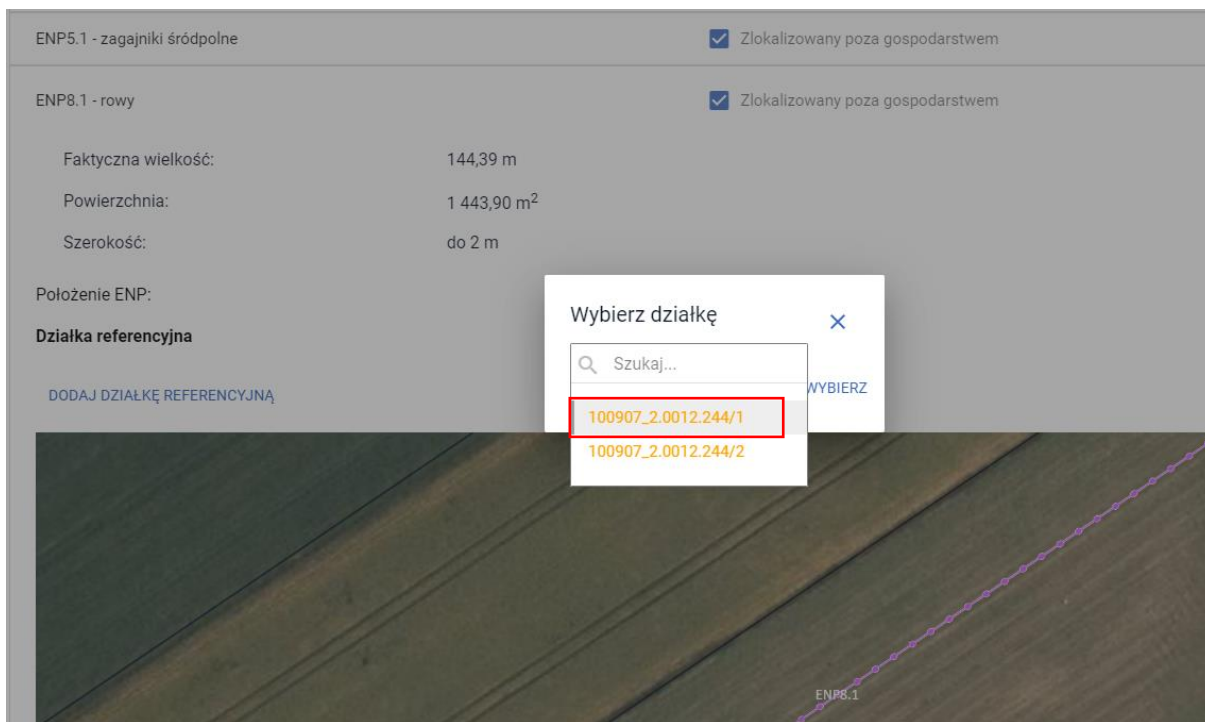
Wybierz działkę

Szukaj...

100907_2.0012.244/1

100907_2.0012.244/2

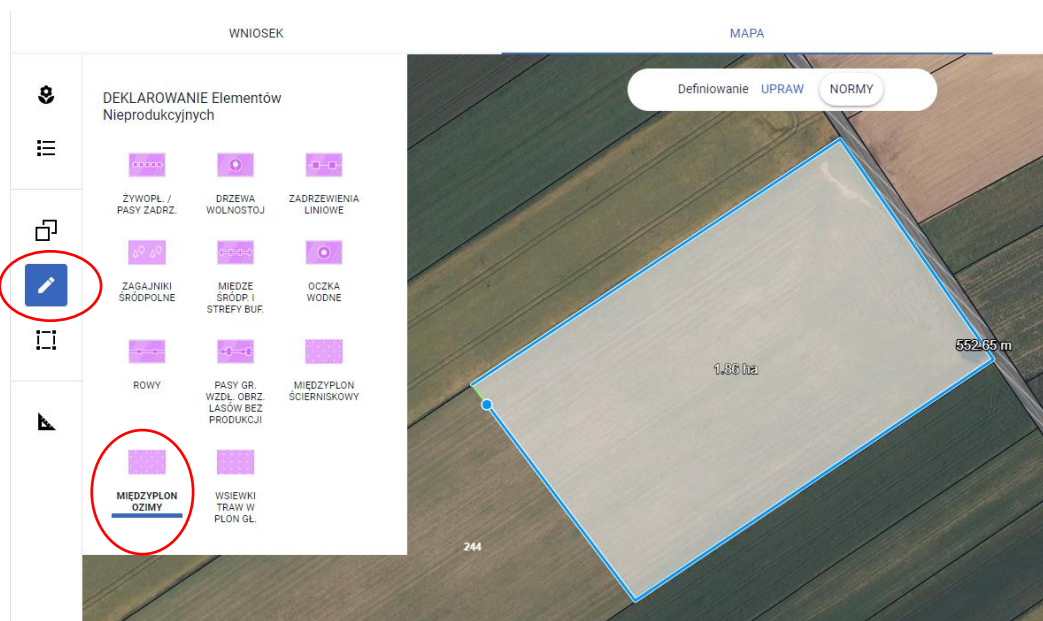
WYBIERZ

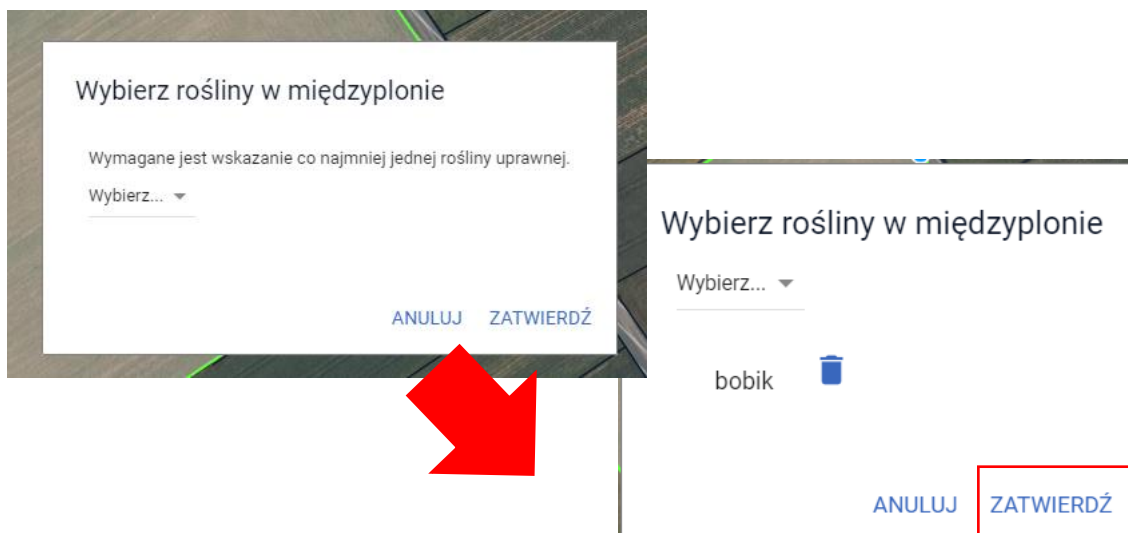


Po uzupełnieniu danych błędy kompletności o braku wskazania minimum jednego położenia dla elementu ENP nie będą generowane.

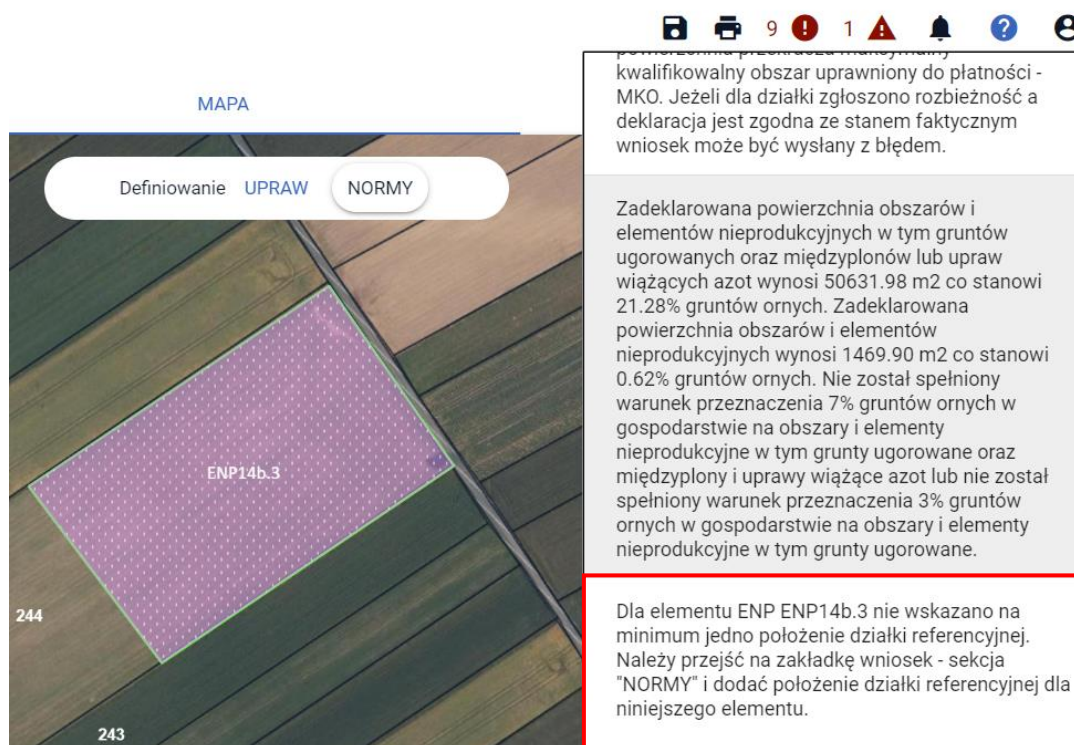
25. RYSOWANIE ENP14a, ENP14b, ENP14c NA DZIAŁKACH PO PODZIALE/SCALENIU/ PRZENUMEROWANIU/ ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR

W celu zadeklarowania jednego z ENP14 (a, b lub c) na „nowej” działce należy po przetłoczeniu 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:



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”.

Normy
Powierzchnia zgłoszonych ENP: 5,0632 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

Dane szczegółowe elementów ENP

ENP4.1 - zadrzewienia liniowe	Zgłoszone ENP: 1 469,90 m ²
ENP14b.1 - międzyplon ozimy	Zgłoszone ENP: 2 141,46 m ²
ENP14b.2 - międzyplon ozimy	Zgłoszone ENP: 29 009,70 m ²
ENP14b.3 - międzyplon ozimy	Zgłoszone ENP: 5 593,91 m ²
ENP14c.1 - wsiewki traw w plon główny	Zgłoszone ENP: 12 417,00 m ²

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).

ENP14b.3 - międzyplon ozimy Zlokalizowany poza gospodarstwem Zgłoszone ENP: 5 593,91 m²

Faktyczna wielkość: 18 646,37 m²
Powierzchnia: 5 593,91 m²
Składniki międzyplonu: bobik

Położenie ENP:

Działka referencyjna

DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

Wybierz działkę

Szukaj...

100907_2.0012.244/1
100907_2.0012.244/2

Przypadek 1 – ENP14b położony jest w całości na działce 244/1
Przypadek 2 – ENP14b położony jest na obu działkach

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 uzupełnienia 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 m²

Powierzchnia: 5 593,91 m²

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 m² ^



Faktyczna wielkość: 18 646,37 m²



Powierzchnia: 5 593,91 m²

Składniki międzyplonu: bobik

Położenie ENP:

Działka referencyjna

100907_2.0012.244/1  

100907_2.0012.244/2  

[DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ](#)