

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	64
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)	83
19. RYSOWANIE ENP PUNKTOWYCH (ENP3)	87
20. RYSOWANIE ENP LINIOWYCH (ENP2, ENP4, ENP6/9, ENP8, ENP10, ENP11)	88
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	95
24. RYSOWANIE ENP NA DZIAŁKACH PO PODZIALE /SCALENIU/PRZENUMEROWANIU/ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR	116
25. RYSOWANIE ENP14a, ENP14b, ENP14c NA DZIAŁKACH PO PODZIALE/SCALENIU/ PRZENUMEROWANIU/ ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR	118

1. JAK ZADEKLAROWAĆ UPRAWĘ DO WSPARCIA/PŁATNOŚCI W SKRÓCIE

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

KROK 1 DODAJ/USUŃ DZIAŁKI REFERENCYJNE. Należy sprawdzić listę działek referencyjnych (spersonalizowanych), jeżeli lista działek nie jest zgodna z sytuacją w gospodarstwie w danym roku należy poprawić wniosek w tym zakresie. W związku z tym należy dodać nowe działki (te, których nie było we wniosku w poprzednim roku) lub usunąć działki, które nie są w posiadaniu rolnika w roku 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 (symbol buraczka) 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 zaznaczane 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/podpowiadana dla upraw położonych na obszarach ONW pod warunkiem zaznaczenia wnioskowania o tę płatność w zakładce WNIOSEK.

W przypadku gdy rolnik posiada w swoim gospodarstwie 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.

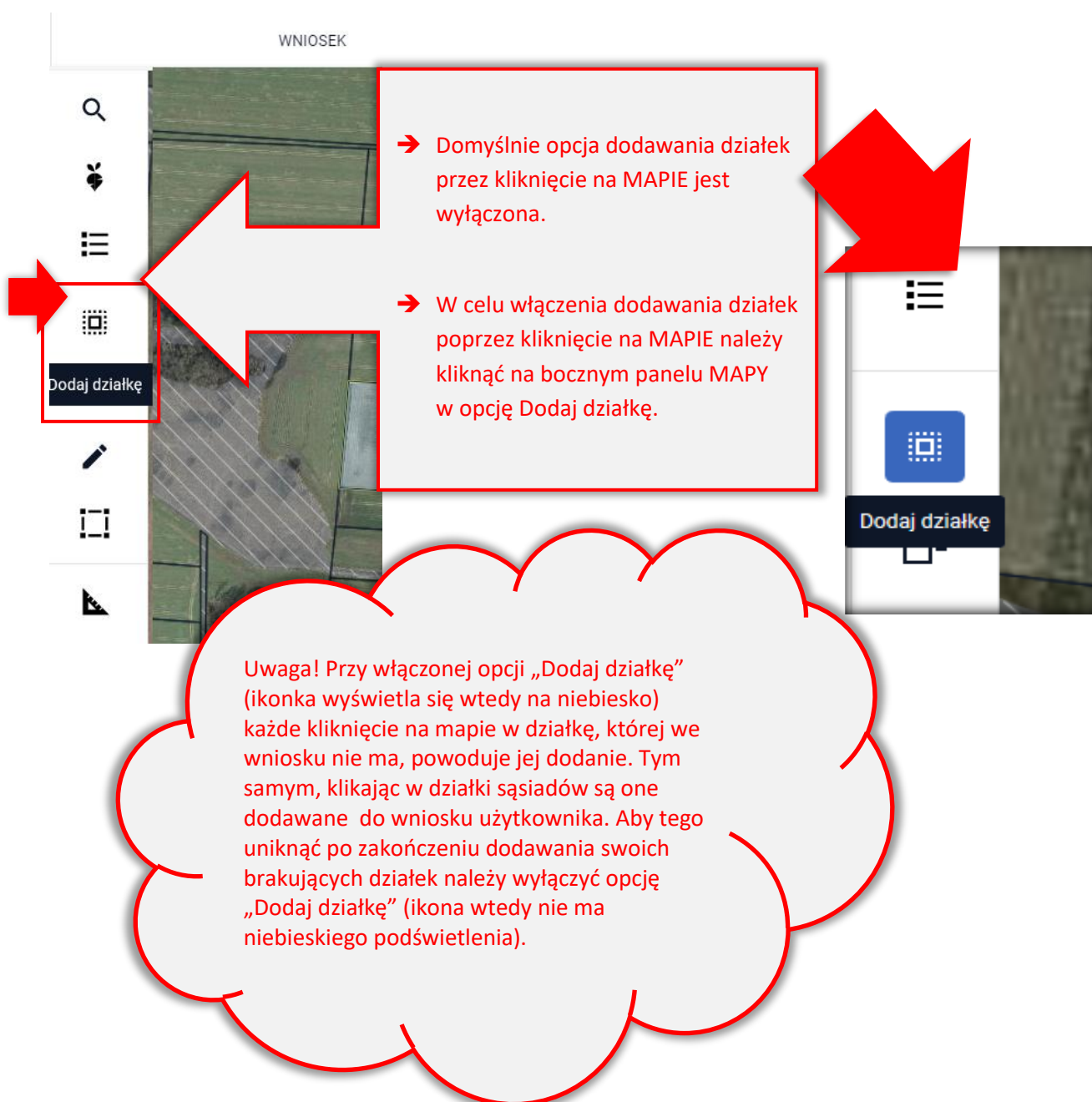
Po wykonaniu **KROKÓW 1-4** aplikacja eWniosekPlus utworzy automatycznie działki rolne, działki rolne z cechą niezgłoszone do płatności (o ile rolnik takie wskaże) oraz wypełni pozostałe dane alfanumeryczne (liczbowe) dla działek referencyjnych oraz działek rolnych. W związku z tym powierzchnia kwalifikującego 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).

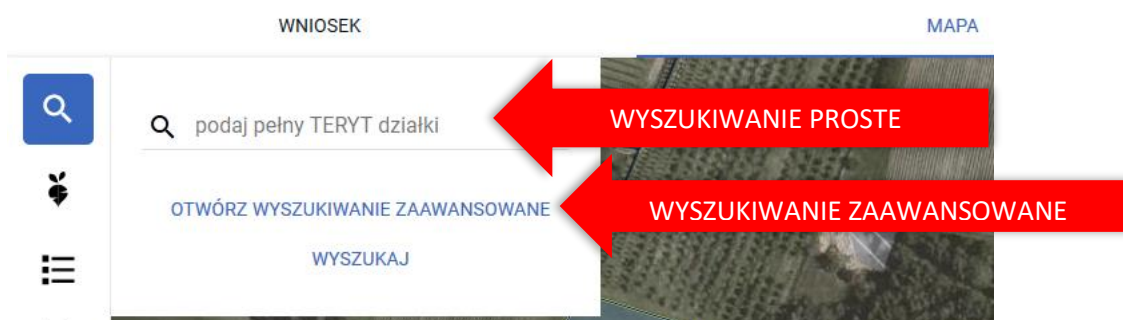
➔ Dodanie działki przez kliknięcie na MAPIE (opcja Dodaj działkę na lewym panelu MAPY)



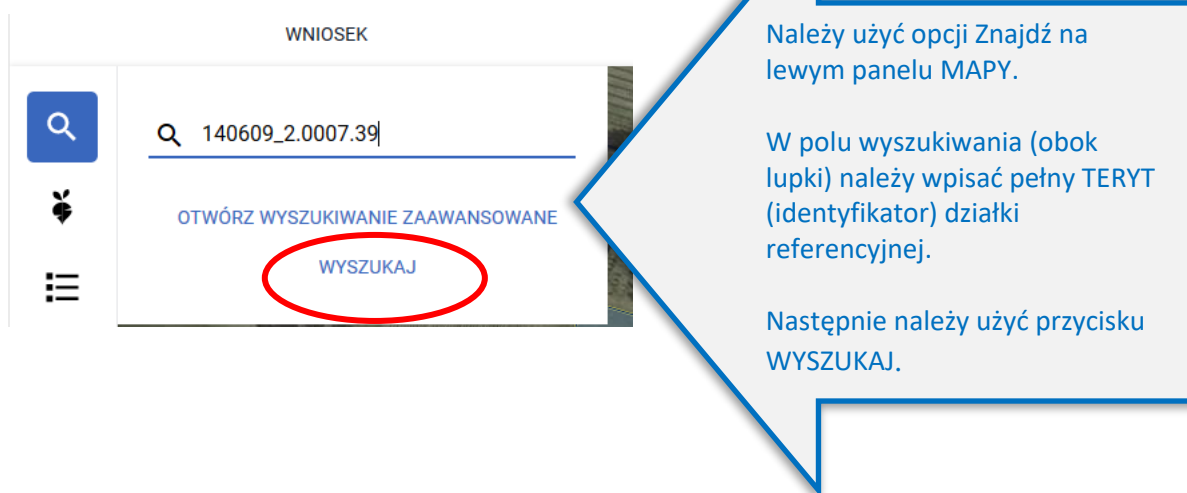
➔ Opcja Znajdź na lewym panelu MAPY (przycisk DODAJ)

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

140609_2.0007.39

Znajdź

OTWÓRZ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

WYSZUKAJ

140609_2.0007.39

Dodano działkę

OTWÓRZ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

WYSZUKAJ

140609_2.0007.39 DODAJ

MAPA

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

Wyszukana działka pojawia się pod przyciskiem WYSZUKAJ.

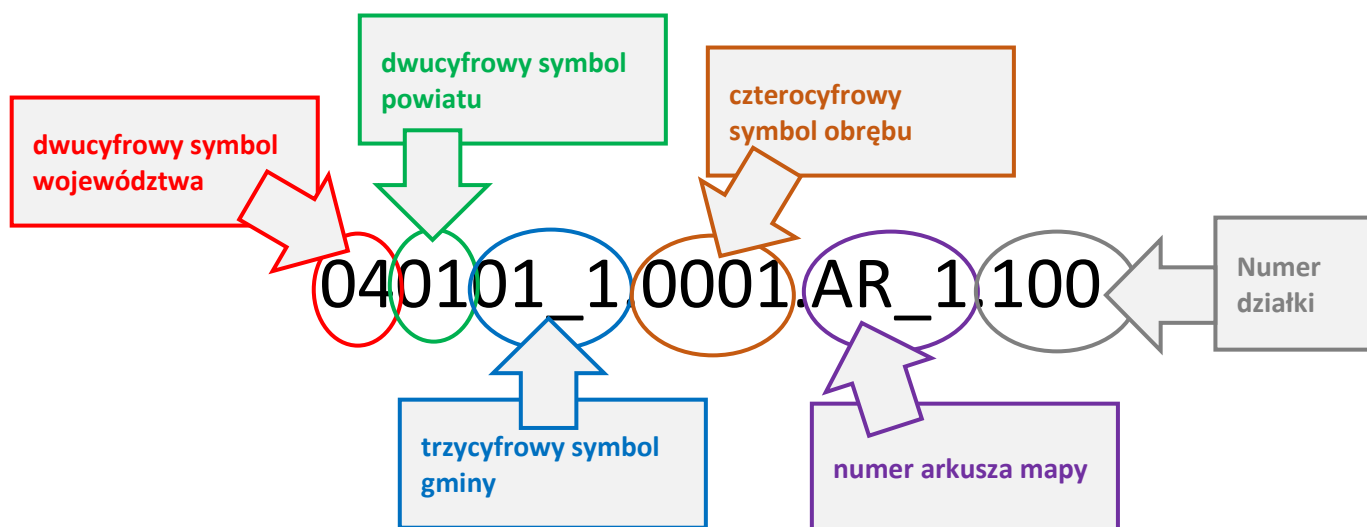
Należy użyć przycisku DODAJ.

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.

Zasady i cele stosowania Krajowego Rejestru Terytorialnego określa *Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 roku w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia, stosowania i udostępniania krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju oraz związanych z tym obowiązków organów administracji rządowej i jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. z 1998 r. Nr 157, poz. 1031 z późn. zm.)*.

Identyfikator działki ewidencyjnej/referencyjnej zbudowany jest w następujący sposób:

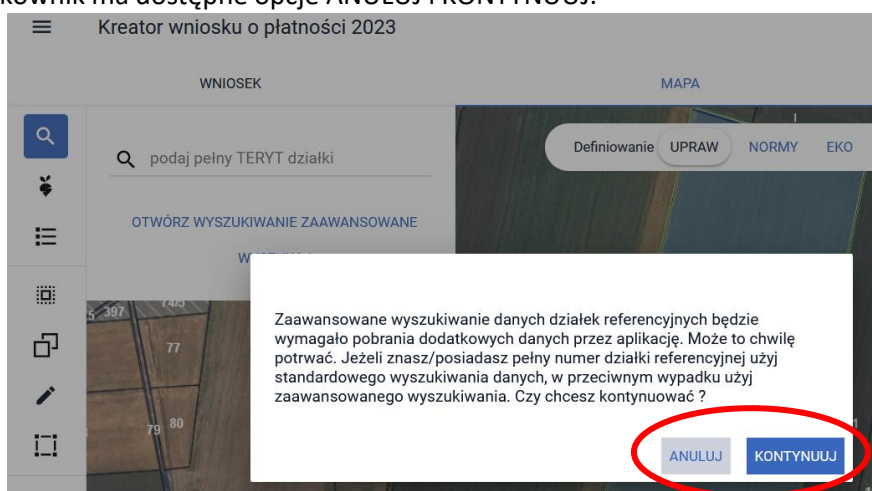


Wyszukiwanie zaawansowane:

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

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

Użytkownik ma dostępne opcje ANULUJ i KONTYNUUJ.



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

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

- województwo
- powiat
- gminę
- obręb (miejscowość)

Następnie należy wpisać:

- arkusz mapy, o ile taki występuje
- numer działki

WNIOSEK

🔍 podaj pełny TERYT działki

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

Nazwa województwa ✕

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

WYSZUKAJ

WNIOSEK

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

🔍 10

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ŁÓDZKIE ✕

Nazwa Powiatu

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

WYSZUKAJ

Krok 2
Wybór z listy powiatu

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

WNIOSEK

🔍 1005

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ŁÓDZKIE

łowicki

Nazwa gminy

- Bielawy (gm. wiejska)
- Chąśno (gm. wiejska)
- Domaniewice (gm. wiejska)
- Kiernoza (gm. wiejska)
- Kocierzew Południowy (gm. wiejska)
- Łowicz (gm. miejska)
- Łowicz (gm. wiejska)
- Łyszkowice (gm. wiejska)
- Nieborów (gm. wiejska)
- Zduny (gm. wiejska)

WNIOSEK

Krok 3 Wybór z listy gminy

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

WNIOSEK

🔍 100506_2

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ŁÓDZKIE

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

Nazwa obrębu

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

Krok 4 Wybór z listy obrębu

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

WNIOSEK

100506_2.0001

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ŁÓDZKIE

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

BOCZKI

0001

Numer arkusza mapy

Numer działki

WYSZUKAJ

Krok 5 Wskazanie arkusza mapy

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

WNIOSEK

100506_2.0001.11

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ŁÓDZKIE

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

BOCZKI

0001

Numer arkusza mapy

11

WYSZUKAJ

WYSZUKAJ

100506_2.0001.AR_1.11

DODAJ

Krok 6 Wskazanie numeru działki i użycie przycisku WYSZUKAJ

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

WNIOSEK

MAPA

100506_2.0001.11

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANS

LÓDZKIE

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

BOCZKI

0001

Numer arkusza mapy

11

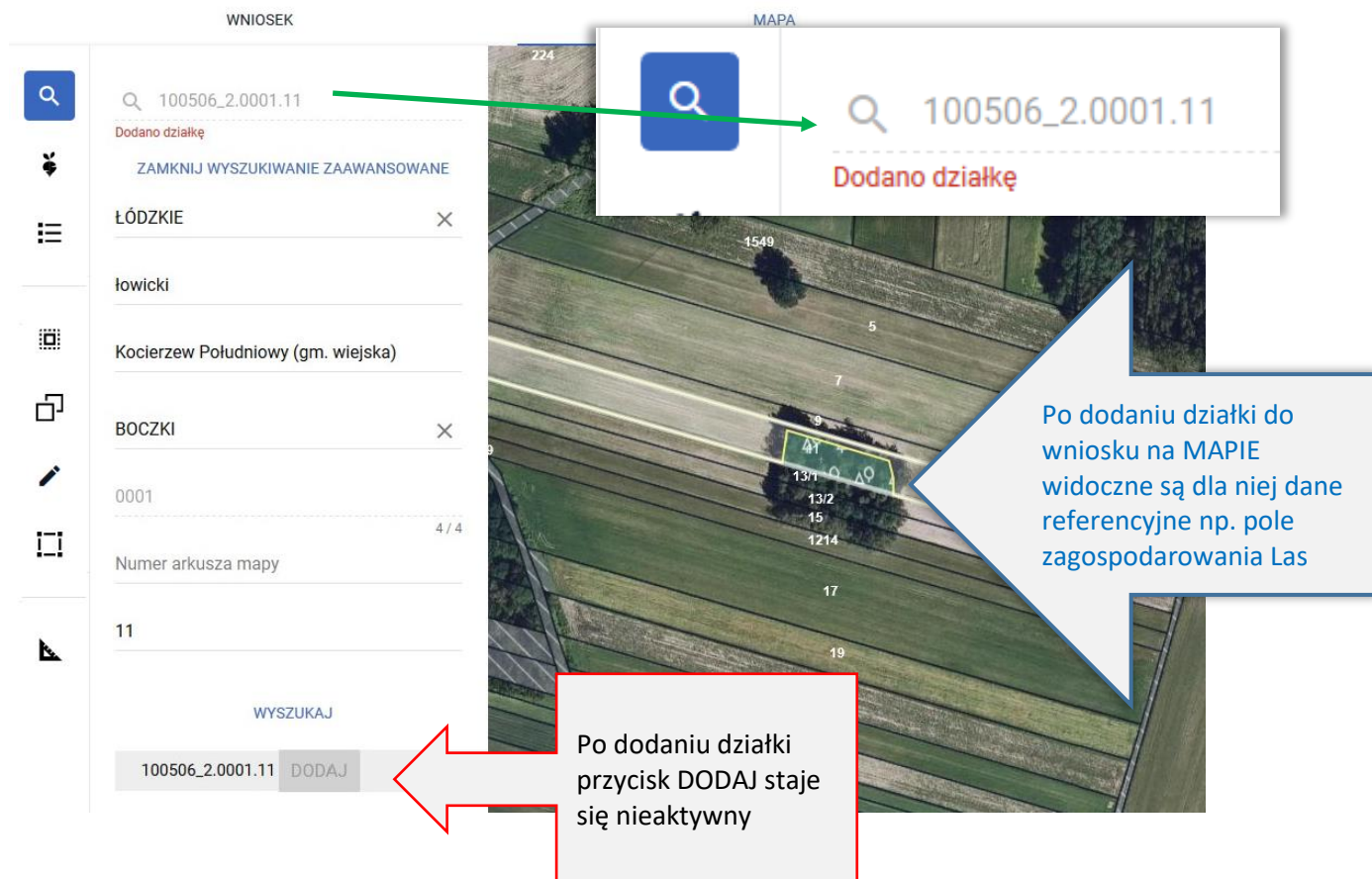
WYSZUKAJ

100506_2.0001.11 DODAJ

Identyfikator wyszukiwanej działki jest pokazany w oknie wyszukiwania

Widok MAPY jest ustawiany w granicach wyszukiwanej 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.

Kreator wniosku o płatności 2023



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

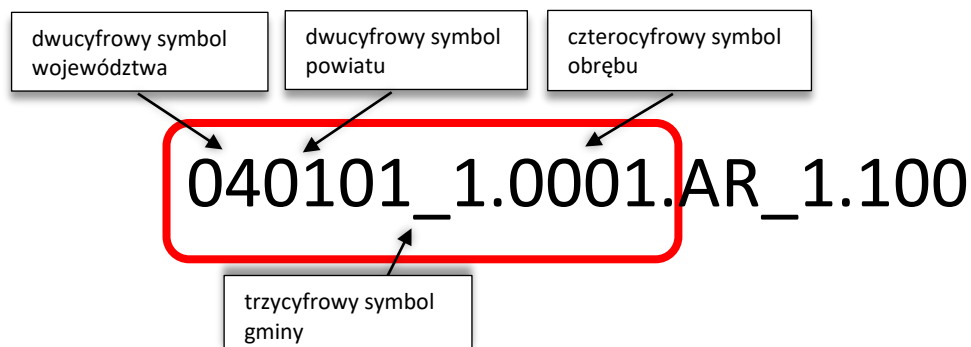
201110_2.0041.9999999999 DODAJ

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

4 / 4

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, pajęczarski, 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, pajęczarski, ŁÓDZKIE	Uprawy: H	MKO: 1,80 ha	Hektar kwalifikowany: 1,56 ha Grunty orne: 1,56 ha
100907_2.0006.148 MARZĘCICE, Strzelce Wielkie, pajęczarski, 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, pajęczarski, 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, pajęczarski, 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 DZIAŁEK EKSPORTUJ DO CSV

Podświetlenie na MAPIE wyszukiwanej 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

Wyszukiwanie: 280804_5.0001.103

OTWÓRZ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE WYSZUKAJ

280804_5.0001.103 DODAJ

Wniosek do WNIOSKU PODSUMOWANIE

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

The screenshot shows the 'Kreator wniosku o płatność 2023' application. The 'WNIOSEK' tab is active. On the left, there is a sidebar with a search bar and a list of reference plots. The list is divided into two sections: 'BABIELEC' and 'GUDNIKI'. Under 'BABIELEC', there are four plots listed with their respective IDs and a trash icon. Under 'GUDNIKI', there are four plots listed with their respective IDs and a trash icon. The main map area shows a satellite view of a rural area with various land use overlays. A red arrow points from the text box to the plot count '(12)' in the sidebar. A purple arrow points from the 'Inne tereny nieuprawnione' option in the legend to the map.

WNIOSEK

MAPA

PODSUMOWANIE

Definiowanie UPRAW NORMY EKO

LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH (12)

Wyszukaj działkę

BABIELEC

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

lub zakrzewiony

Trwały użytkownik zielony

Zagajnik o krótkiej rotacji

Oczka wodne do 100m2

Oczka wodne od 100m2 do 1000m2

Zagajniki śródpolne

Zasięg występowania wodniczki

Zasięg występowania dubelta


PZ_I

Inne tereny nieuprawnione

Obszary chronione

Wróć do WNIOSKU

Idź do PODSUMOWANIA

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

Działki referencyjne

Działka referencyjna	Uprawy	MKO	Hektar kwalifikowany	Grunty orne
280804_5.0001.103 BABIECIEC - 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

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

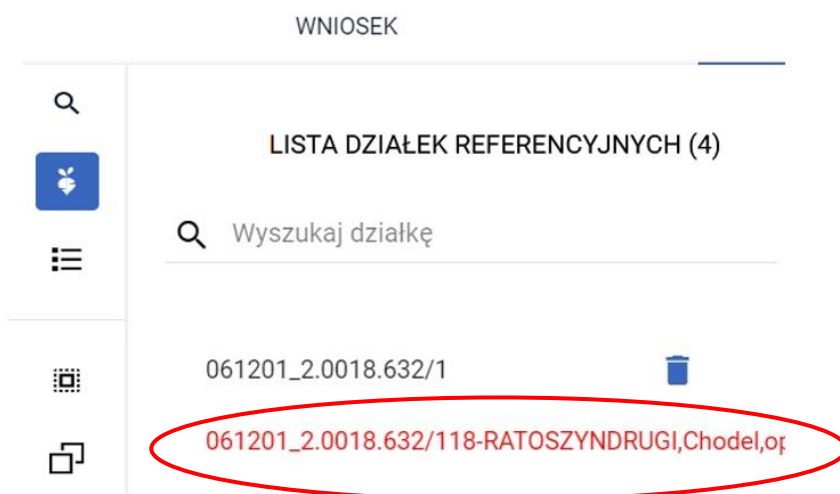
LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH (10)

Wyszukaj działkę

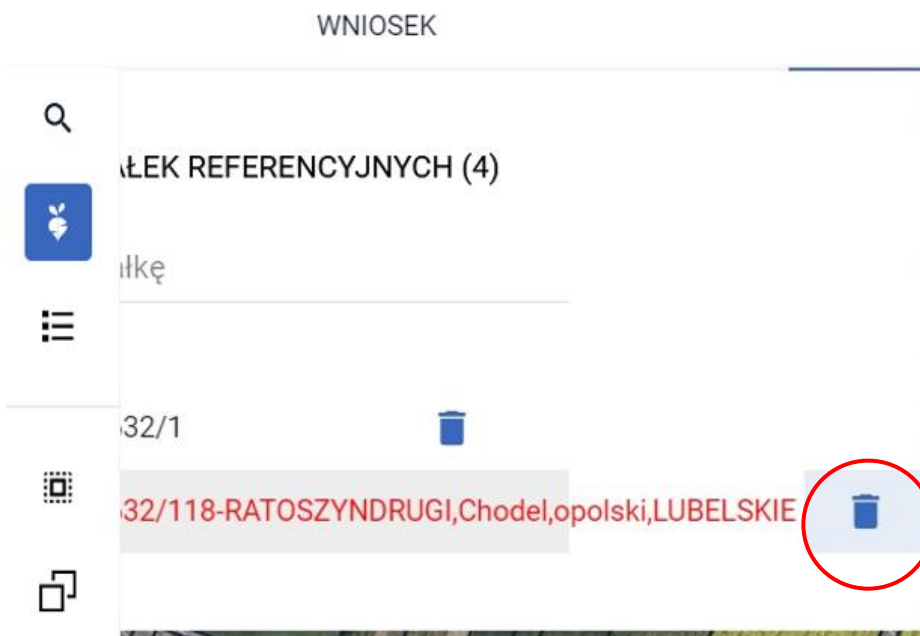
BABIECIEC

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.



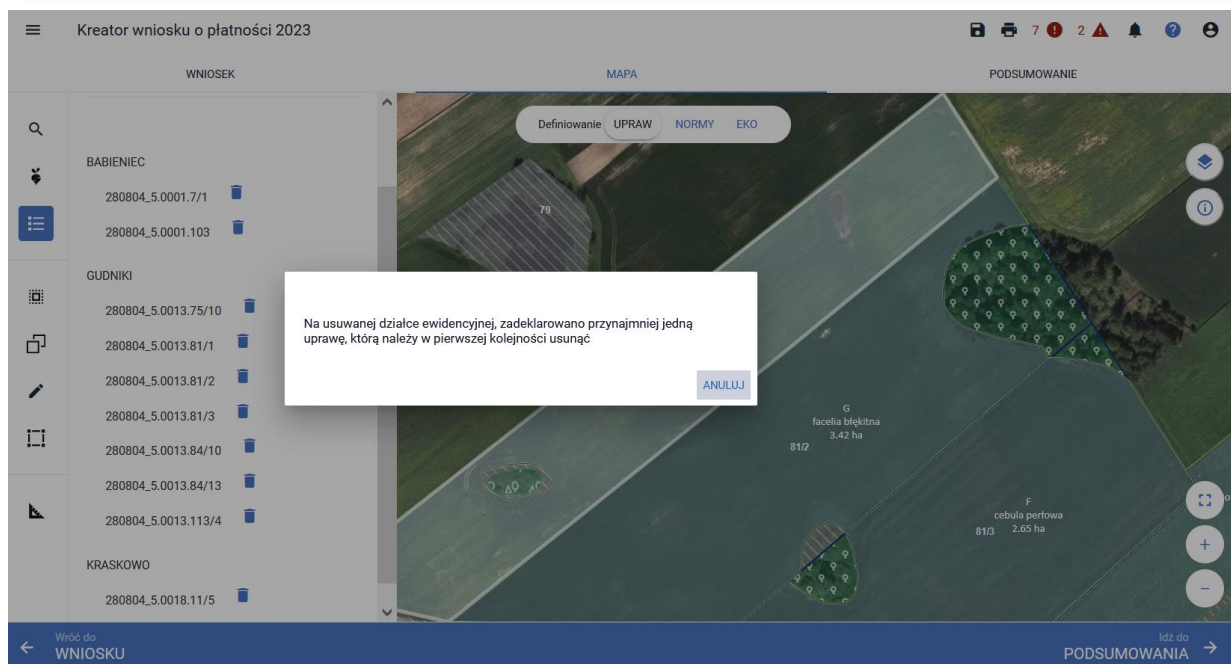
W tej sytuacji należy kliknąć w tą „działkę” na liście a następnie na klawiaturze użyć tabulatora.



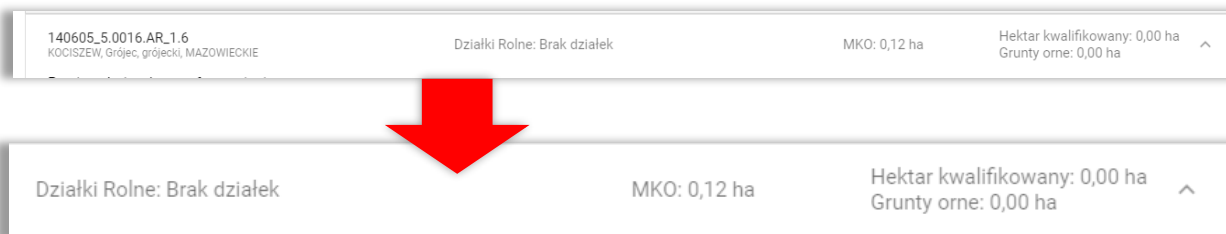
Powoduje to przewinięcie widoku okna do końca i ikona kosza jest dostępna.

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.



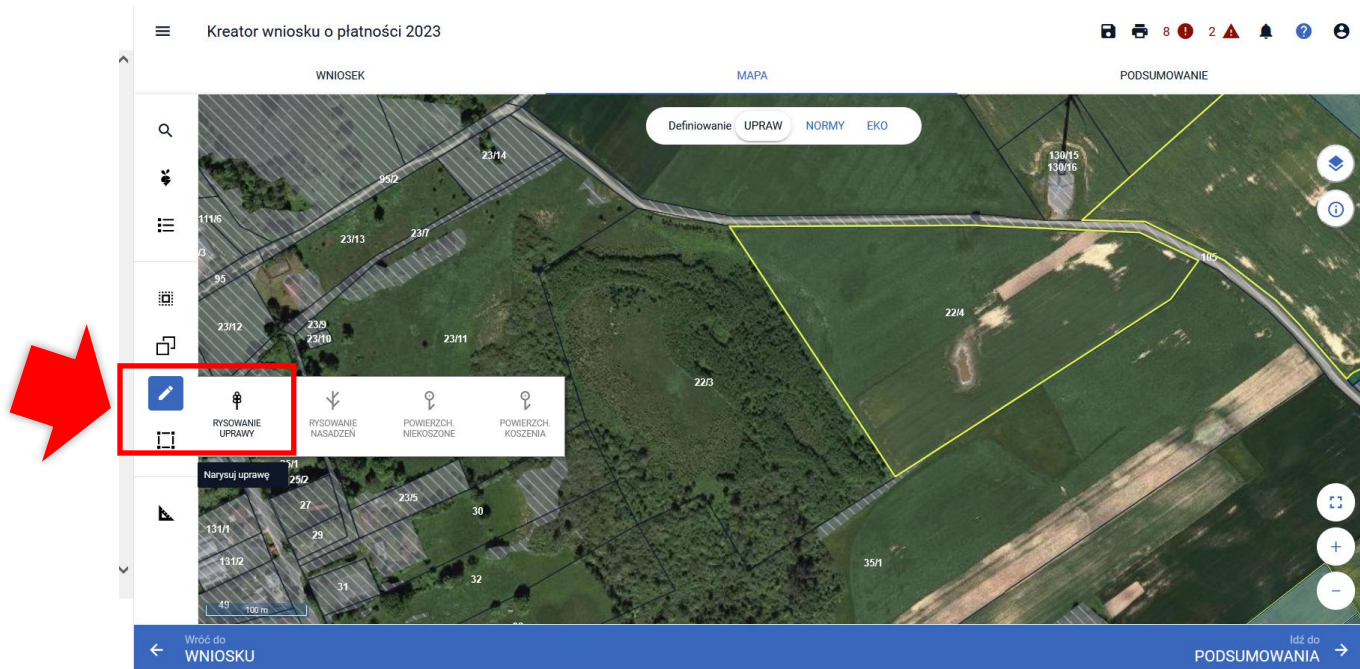
W przypadku, gdy na danej działce referencyjnej zgodnie z danymi alfanumerycznymi nie jest położona żadna uprawa, a pojawia się powyższy komunikat może to wynikać z faktu, iż fragment uprawy na sąsiedniej działce referencyjnej wykracza na obszar działki, dla której zgłosił się błąd. W tej sytuacji należy 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!

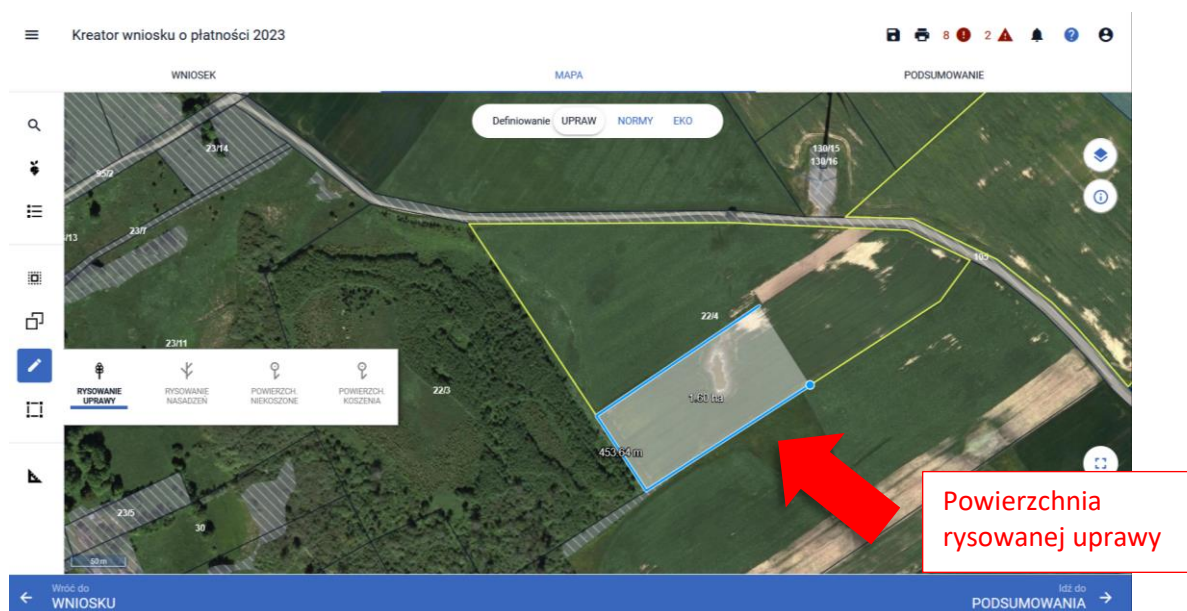
Rysowanie upraw na Mapie jest możliwe w granicach działek referencyjnych gospodarstwa.

4. NARYSUJ UPRAWĘ STANDARDOWĄ

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

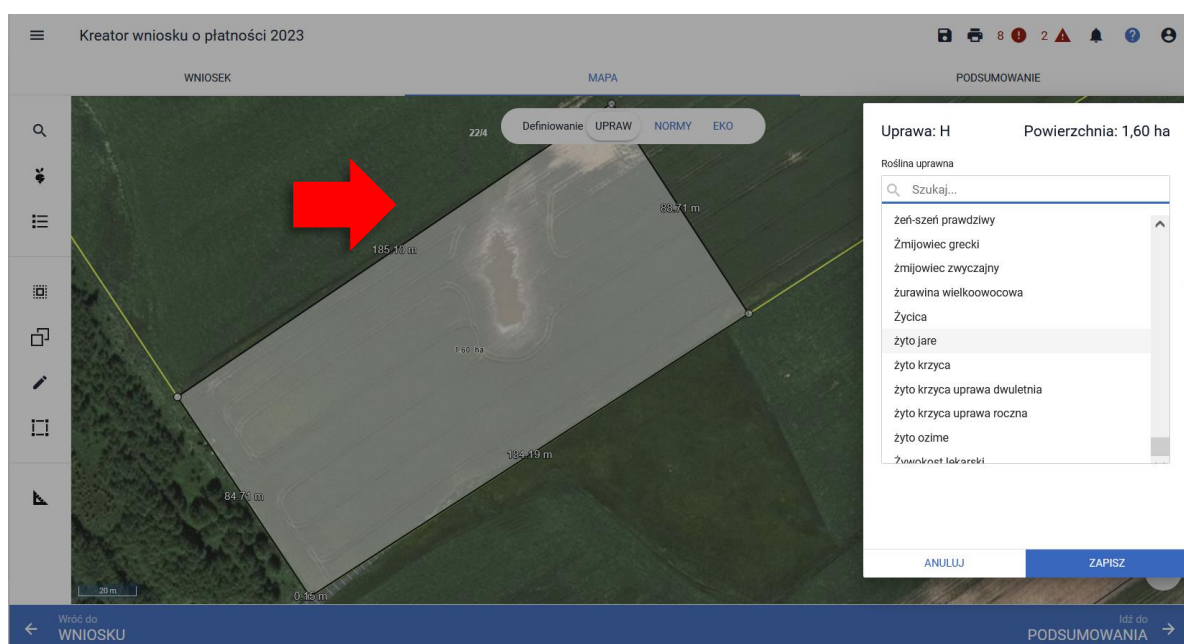
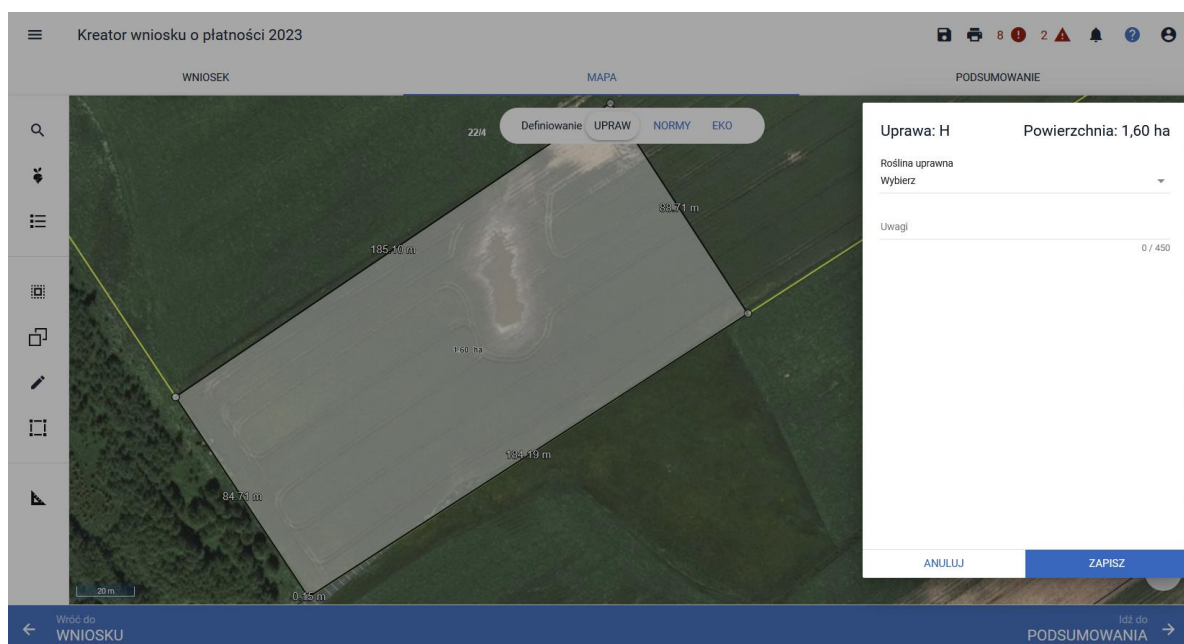


Po wybraniu ikony „Rysownię uprawy” należy rozpocząć rysowanie geometrii. Podczas tworzenia geometrii aplikacja na bieżąco prezentuje długości boków oraz powierzchnie tworzonego obiektu.

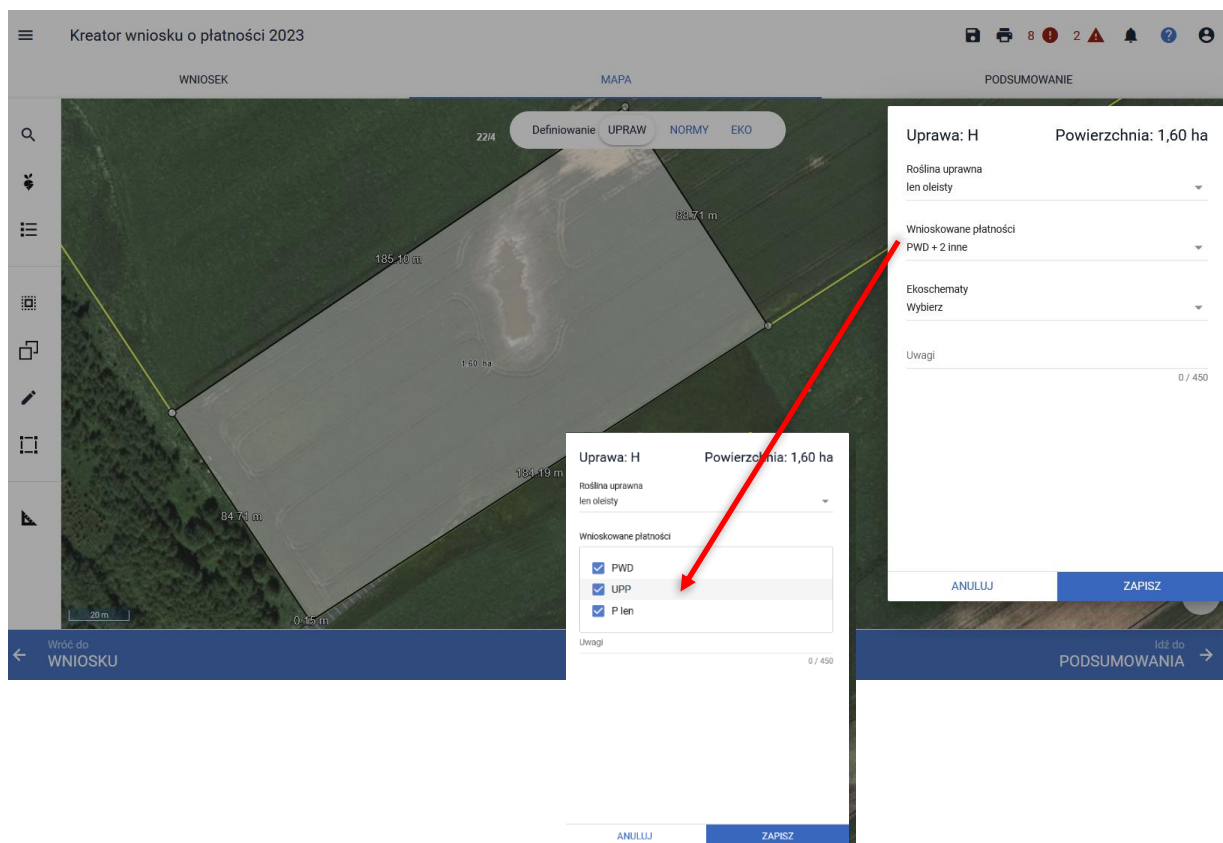


Zakończenie tworzenia geometrii odbywa się dwuklikiem (podwójne kliknięcie lewym przyciskiem myszy).

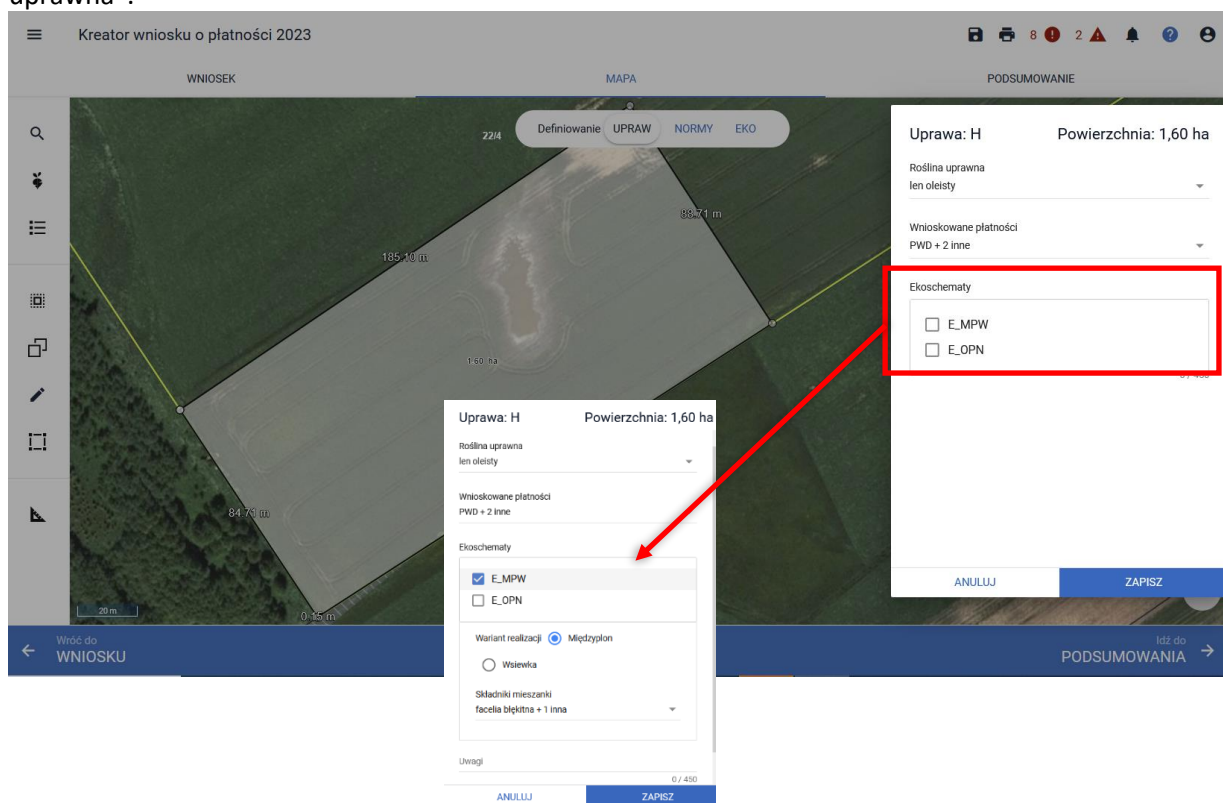
Po utworzeniu geometrii pojawi się okno do definiowania upraw. Należy wybrać ze słownika roślinę uprawną oraz zweryfikować zaznaczone przez aplikację płatności.



W ramach wnioskowanych pól wyświetlane są te, o które rolnik może się ubiegać po zadeklarowaniu danej rośliny uprawnej. Aplikacja podpowie i zaznaczy automatycznie wszystkie pola jakie do danej uprawy przysługują i co do których rolnik nie musi spełniać dodatkowych kryteriów np. posiadanie umowy. Aplikacja podpowie również dodatkowo te pola, 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 pola 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”.

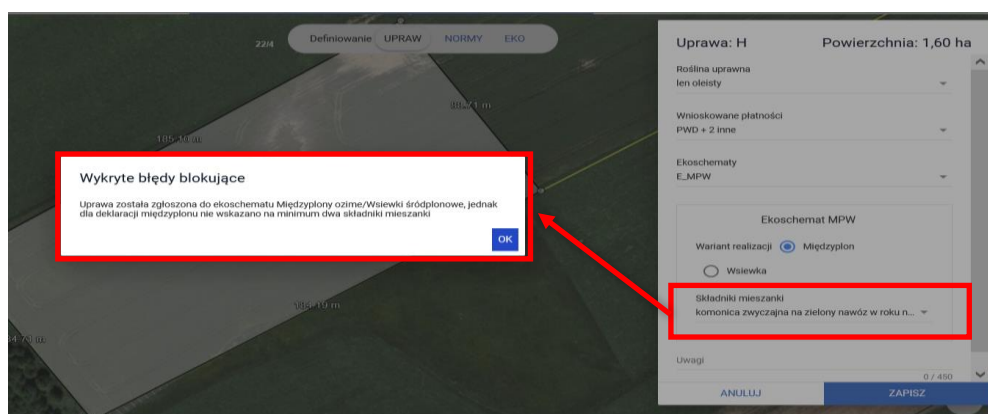


Wybór jednego z ekoschematów/praktyk w polu Ekoschematy uruchamia sprawdzenia wzajemnego ich wykluczania się na tej samej powierzchni zadeklarowanej do płatności. W sytuacji gdy rolnik wskaże dany ekoschemat/praktykę aplikacja pozostawi aktywne checkboxy tylko tych ekoschematów/praktyk, które zgodnie 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 Biologiczną ochronę upraw jeżeli roślina ta jest uprawiana na tej samej powierzchni kolejny rok, czyli występuje w cyklu wieloletnim

Dla praktyki Międzyplony ozime/wsiewki śródpłonowe (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.

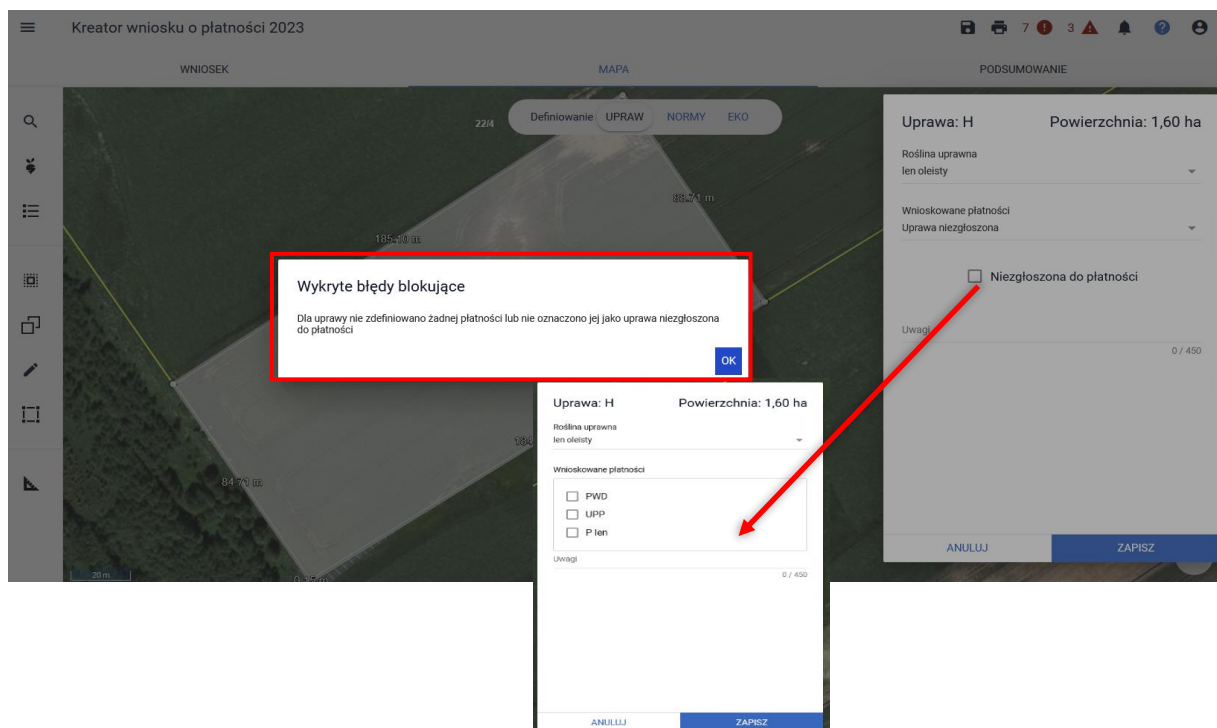
- 
- ☒ Wsparcie dochodów związane z produkcją do lnu (P len)
 - ☐ Wsparcie dochodów związane z produkcją do pomidorów (P pomidory)
 - ☐ Wsparcie dochodów związane z produkcją do roślin pastewnych (P PAS)
 - ☒ Wsparcie dochodów związane z produkcją do roślin strączkowych na nasiona (P STR)
 - ☐ Wsparcie 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!!!

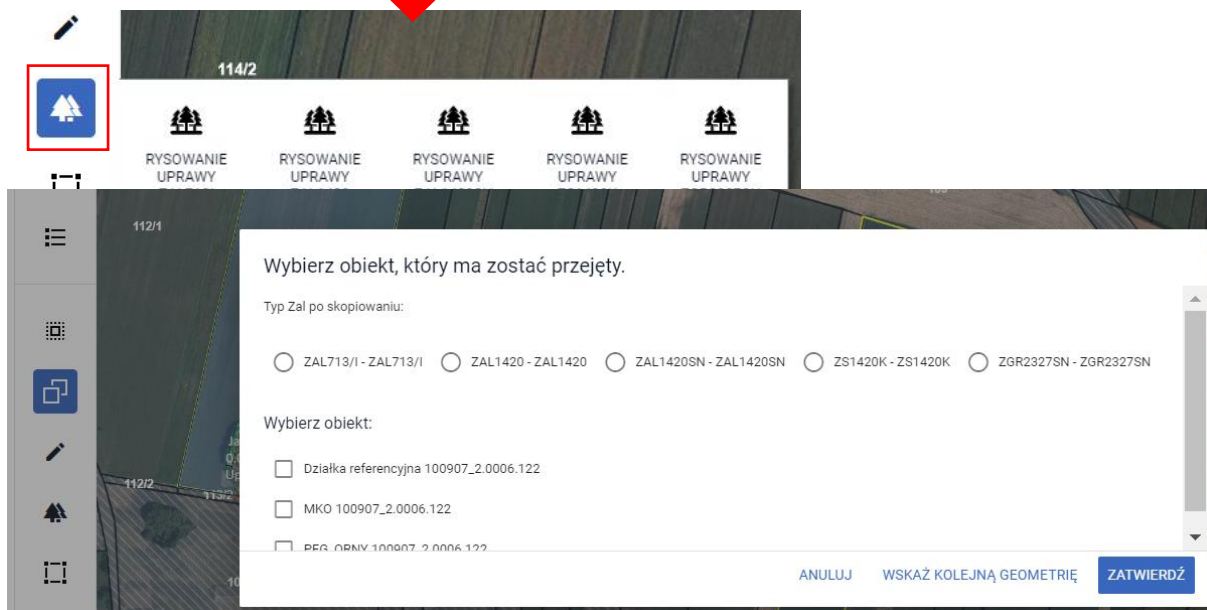
Dla wszystkich narysowanych upraw należy wskazać co najmniej wnioskowanie o płatność PWD lub zaznaczyć pole Niezgłoszona do płatności – brak zaznaczenia wnioskowania przy jednoczesnym braku zaznaczenia, że uprawa nie jest zgłaszana do płatności spowoduje brak możliwości zapisania wyrysu powierzchni



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)

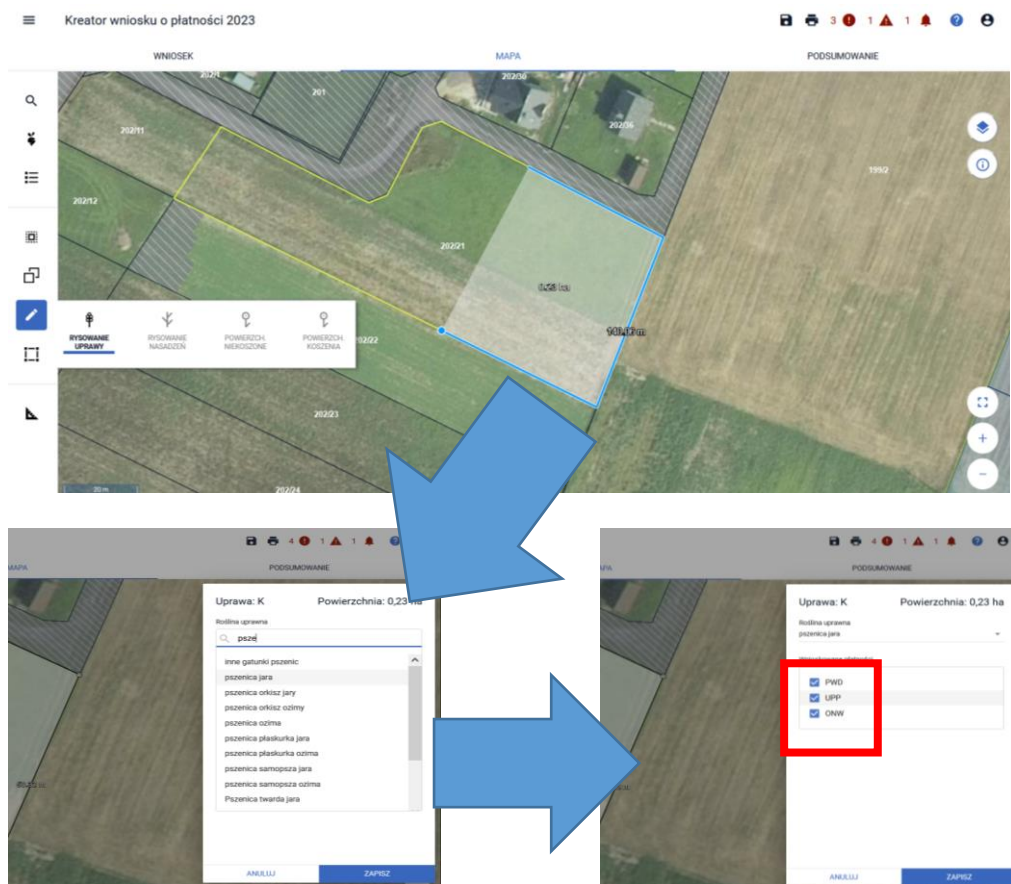


Po narysowaniu granicy uprawy zalesieniowej lub skopiowaniu granic (typ „Zal”) pojawi się okno definiowania uprawy. W polu wyboru rośliny uprawnej wyświetlają się jedynie uprawy zalesieniowe, które nie podlegają edycji. Po wyborze rośliny należy wskazać wnioskowane płatności.


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

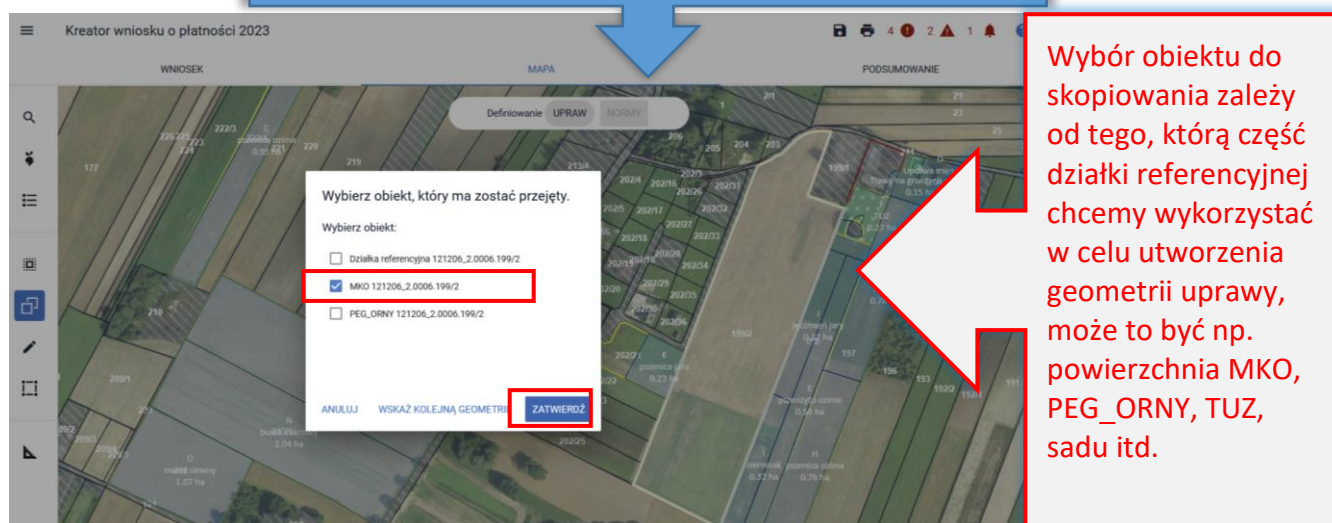
W przypadku rysowania/tworzenia nowej uprawy, położonej na obszarze ONW, w przypadku, gdy rolnik wnioskuje o płatność ONW w sekcji „Płatności” w zakładce WNIOSEK checkbox ONW podczas definiowania uprawy zostanie zaznaczony automatycznie.



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 „Kopij Geometrię” , a następnie należy wybrać obiekt, który zostanie skopiowany.

W trakcie używania opcji KOPIUJ GEOMETRIĘ przejście pomiędzy profilami jest nieaktywne

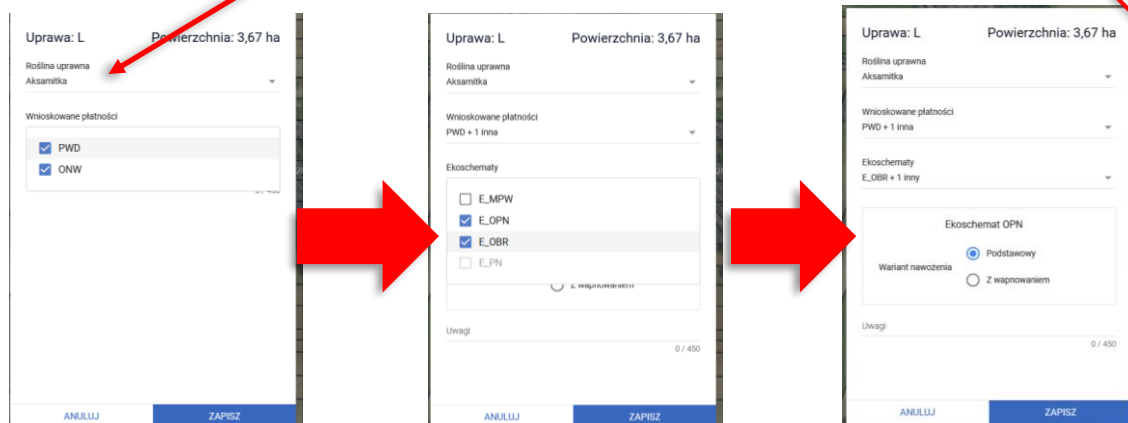




Po wyłączeniu opcji KOPIUJ GEOMETRIĘ należy kliknąć w uprawę w celu wskazania rośliny uprawnej i wnioskowanych płatności, pamiętając o zaznaczeniu wnioskowania o ekoschematy.



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' (Application creator for 2023 payment) interface. On the left, a sidebar contains a search bar and a list of reference plots. The list is divided into two sections: 'ZNO' (Grassland) and 'ZALESIE' (Forest). The plot '301006_2.0025.89' is highlighted in orange and circled in red. To the right, a map shows the geographical location of the plots, with labels for '88', '89/3', '89/1', '89/2', '90', '91/4', '91/3', and '91/1'. The plot '89' is shown as a large area divided into three smaller plots: '89/1', '89/2', and '89/3'.

Section	Plot ID	Area (ha)
ZNO	301006_2.0003.3	
	301006_2.0003.8	
ZALESIE	301006_2.0025.3	
	301006_2.0025.80	
	301006_2.0025.89	
	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
Grunty orne (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

8

1

1

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.

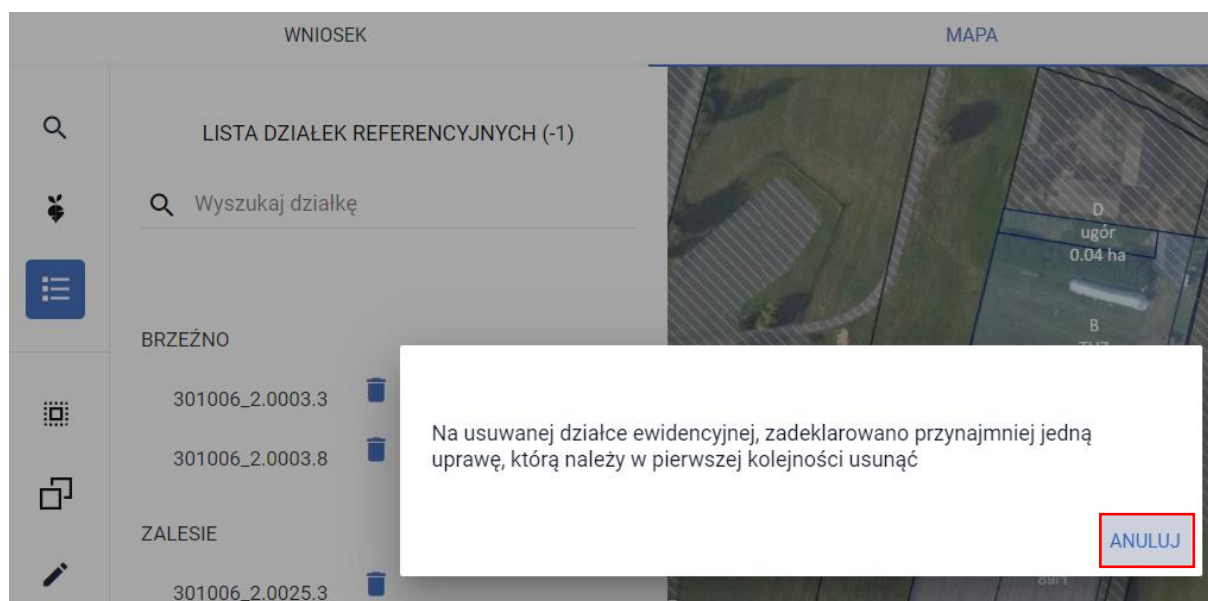
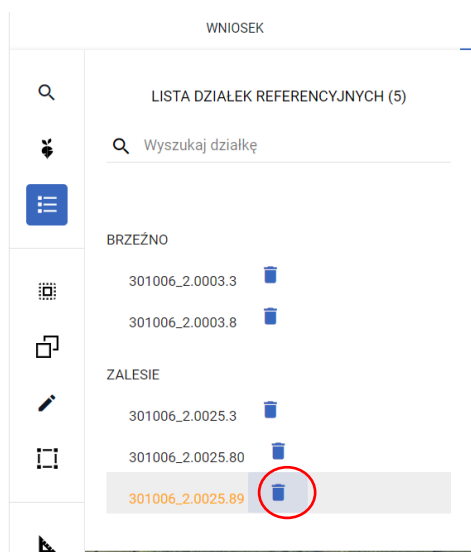
MAPA



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 301006_2.0025.89			
		Powierzchnia 0,47 ha	Obszar ONW ONW_2 Powierzchnia ONW 0,47 ha
D	ugór	Powierzchnia: 0,04 ha	Powierzchnia ONW: 0,04 ha
Położenia działki rolnej Działka referencyjna 301006_2.0025.89			
		Powierzchnia 0,04 ha	Obszar ONW ONW_2 Powierzchnia ONW 0,04 ha
J	Mieszanka_3	Powierzchnia: 0,95 ha	Powierzchnia ONW: 0,95 ha
Położenia działki rolnej Działka referencyjna 301006_2.0025.89			
		Powierzchnia 0,95 ha	Obszar ONW ONW_2 Powierzchnia ONW 0,95 ha

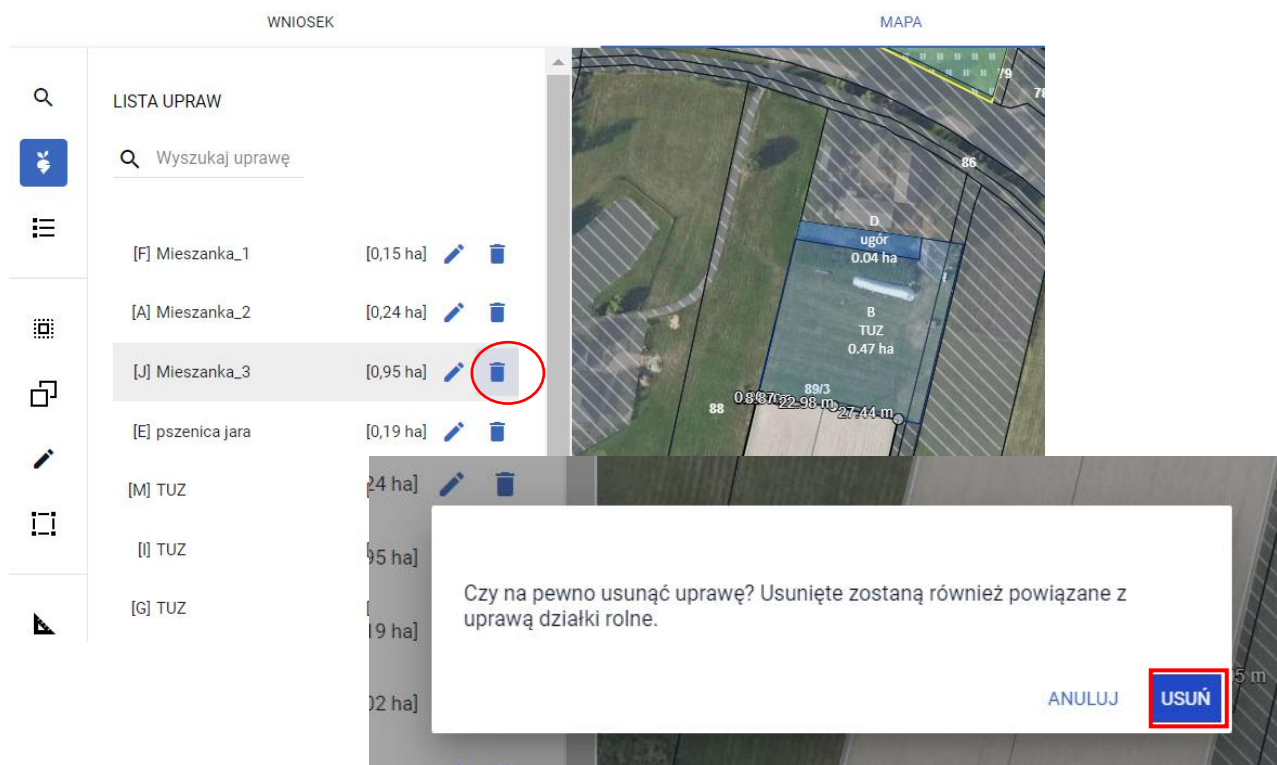
Przy próbie wykonania tej czynności zaprezentowany zostanie komunikat informujący, że na usuwanej działce zadeklarowano przynajmniej jedną uprawę, którą należy w pierwszej kolejności usunąć.



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

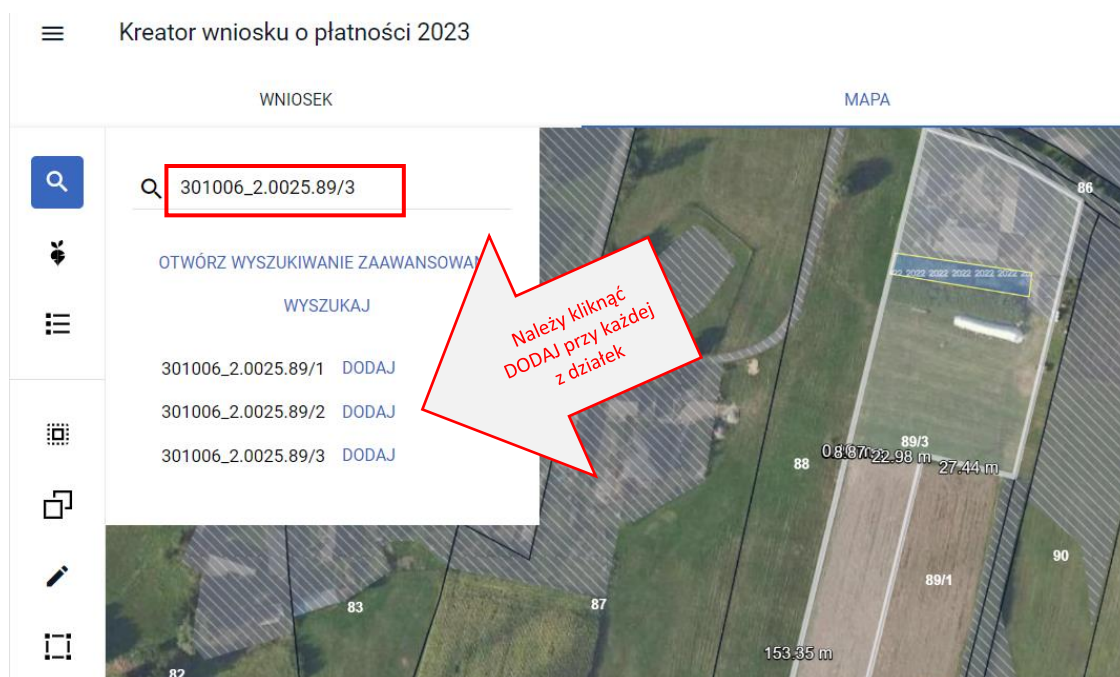
KROK 1

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

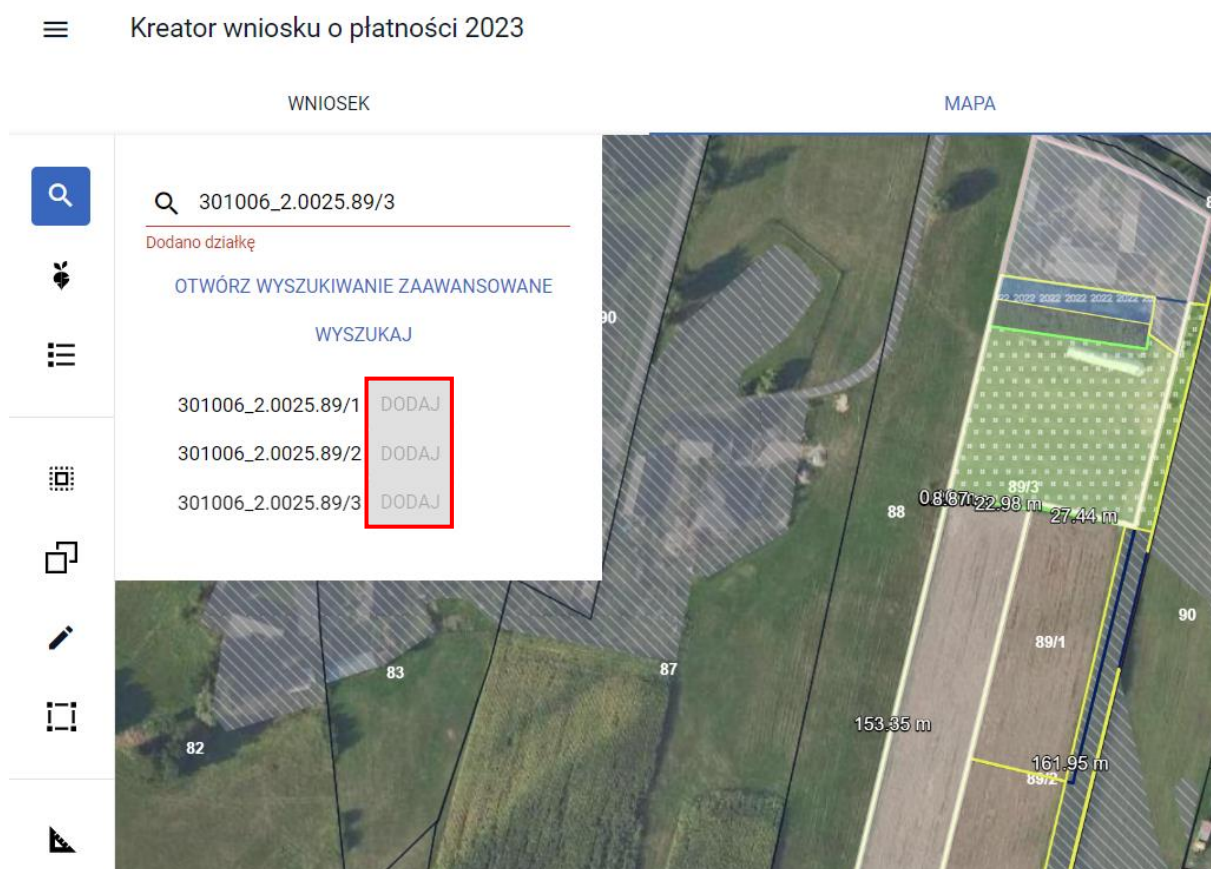


KROK 2

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

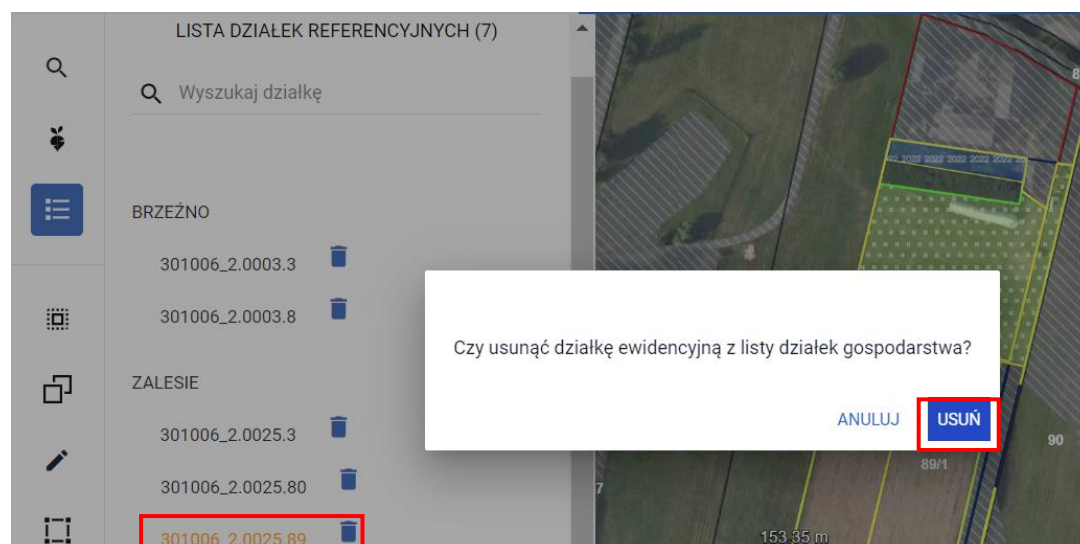


Po dodaniu działek do gospodarstwa, aplikacja wczyta ich granice i pobierze inne dane referencyjne np. dotyczące obszarów TUZ czy ugorów z kampanii 2022. Wyłączona zostanie również aktywność przycisków DODAJ (nie można dodać kilkakrotnie tej samej działki).



KROK 3

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



Sekcja Działki referencyjne w zakładce WNIOSEK 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: 0,46 ha	Hektar kwalifikowany: 0,46 ha Grunty orne: 0,00 ha	▼
301006_2.0003.8 BRZEŻNO, Krzymów, koniński, WIELKOPOLSKIE	Uprawy: E, M	MKO: 0,21 ha	Hektar kwalifikowany: 0,21 ha Grunty orne: 0,19 ha	▼
301006_2.0025.3 ZALESIE, Krzymów, koniński, WIELKOPOLSKIE	Uprawy: H, L, A, K, F	MKO: 3,27 ha	Hektar kwalifikowany: 3,27 ha Grunty orne: 1,51 ha	▼
301006_2.0025.80 ZALESIE, Krzymów, koniński, WIELKOPOLSKIE	Uprawy: G	MKO: 0,20 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	▼

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

Wyświetl powierzchnie referencyjne dla wszystkich działek Eksportuj do CSV

KROK 4

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

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	Powierzchnia	Obszar ONW	Powierzchnia ONW
Działka referencyjna 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	Powierzchnia	Obszar ONW	Powierzchnia ONW
Działka referencyjna 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	Powierzchnia	Obszar ONW	Powierzchnia ONW
Działka referencyjna 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 PODSUMOWANIE

Definiowanie UPRAW NORMY EKO

Uprawa: L Powierzchnia: 3,67 ha

Roslina uprawna
Konopie - Antal

Wnioskowane płatności

☒ PWD
☒ UPP
☒ ONW
☒ P konopie

Ilość nasion (kg/ha)

Uwagi 0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Definiowanie UPRAW NORMY EKO

Uprawa: L Powierzchnia: 3,67 ha

Roslina uprawna
Konopie - Antal

Wnioskowane 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

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Definiowanie UPRAWA NORMY EKO

Uprawa: L Powierzchnia: 3,67 ha

Roślina uprawna
Konopie - Antal

Wnioskowane płatności
PWO + 3 inne

Ekoschematy
E_OBR

Konopie włókniste

Ilość nasion (kg/ha)
25,00

Uwagi 0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

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

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Definiowanie UPRAWA NORMY EKO

Uprawa: L Powierzchnia: 3,67 ha

Roślina uprawna
Konopie - Antal

Wnioskowane płatności
☒ PWO
☒ UPP
☒ ONW
☐ P konopie

Ilość nasion (kg/ha)

Uwagi 0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

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
🖨️ 7 2 1 ? €

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

		Powierzchnia: 0,32 ha	Powierzchnia ONW: 0,32 ha	
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)

Liczba działek: 1

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

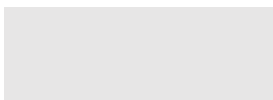
0 / 450

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 (podstawowego 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 znam i 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

☒ 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)

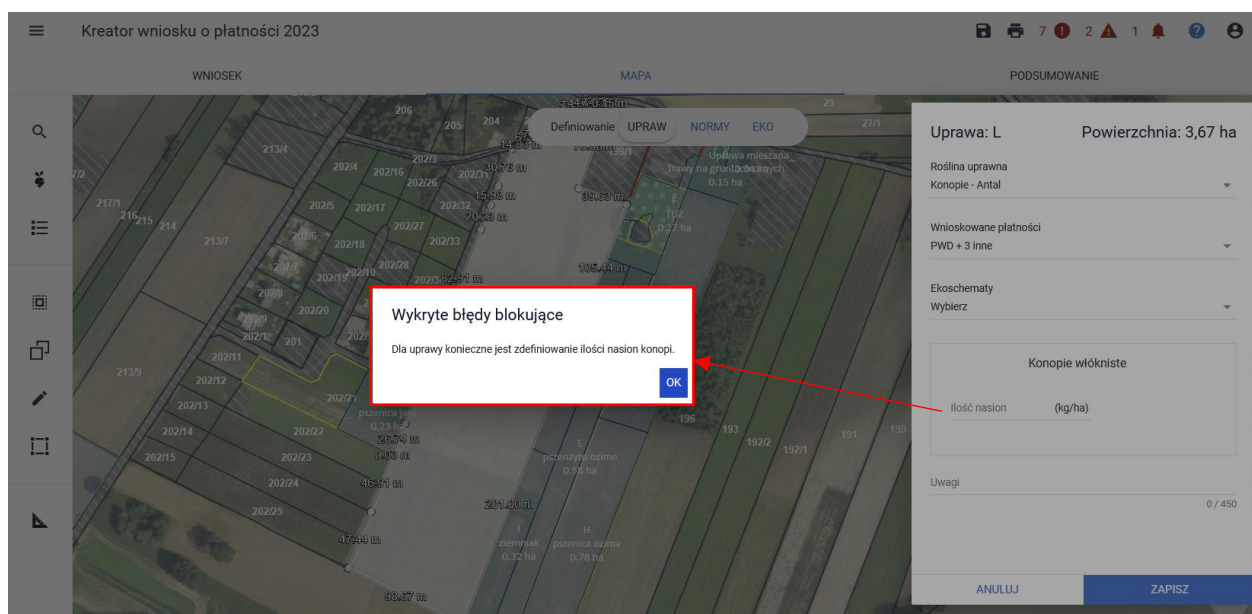
☐ Wsparcie dochodów związane z produkcją do truskawek (P truskawka)

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.

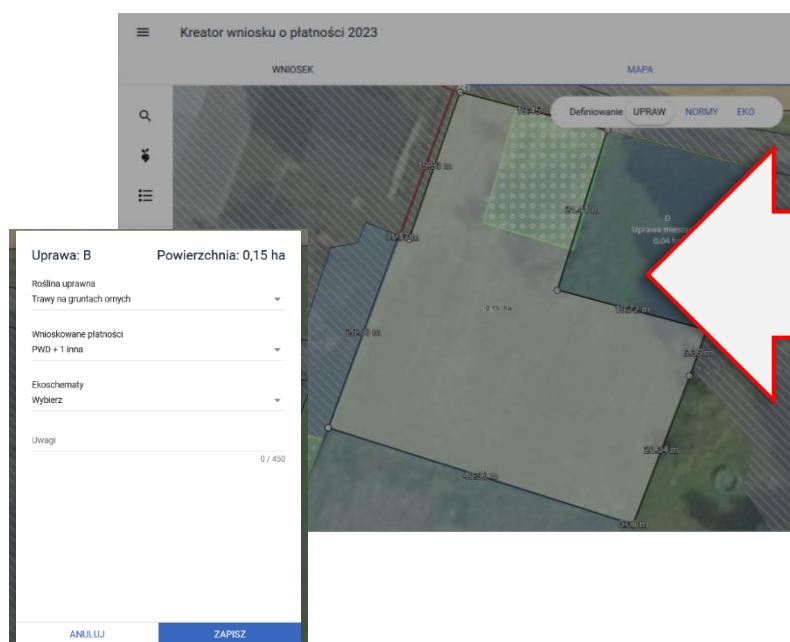
Załączniki dla mieszanek wynikających z deklaracji uprawy w plonie głównym jako Mieszanka_1 oraz dla mieszanek w ramach ekoschematu Międzyplony ozime/wsiewki śródplonowe należy dołączyć poprzez sekcję Załączniki.

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

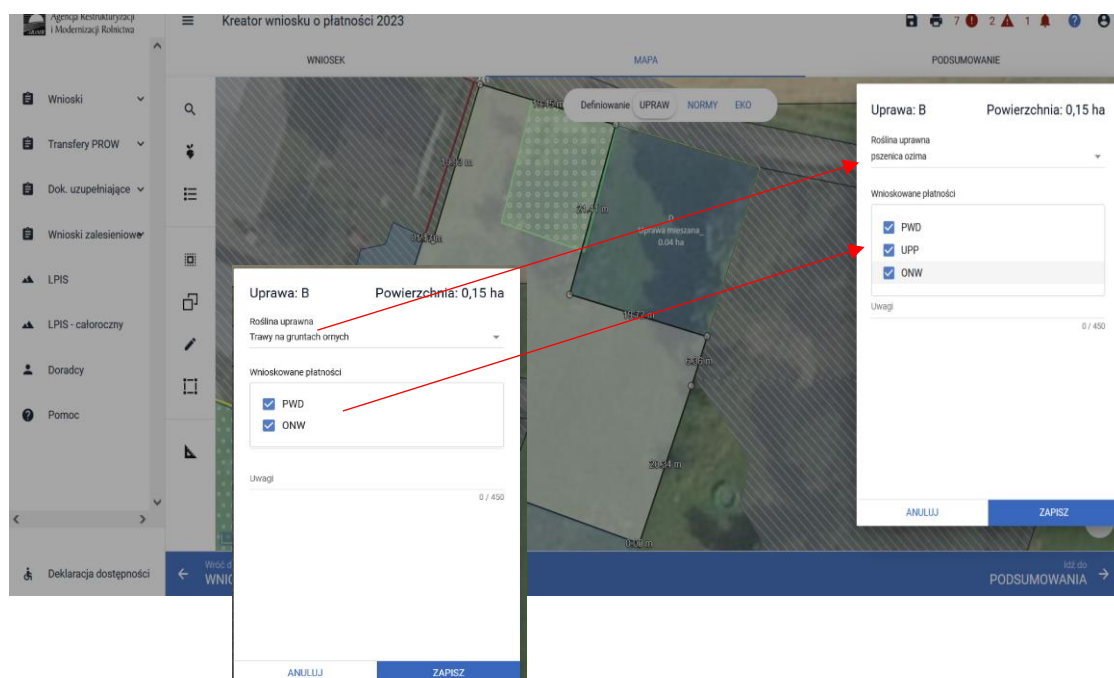
Istnieje możliwość zmiany rośliny uprawnej, w tym celu należy wskazać geometrię oraz wykonać kroki opisane poniżej (zaznaczyć geometrię tak, aby była w trybie edycji oraz wskazać nową roślinę uprawną).



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

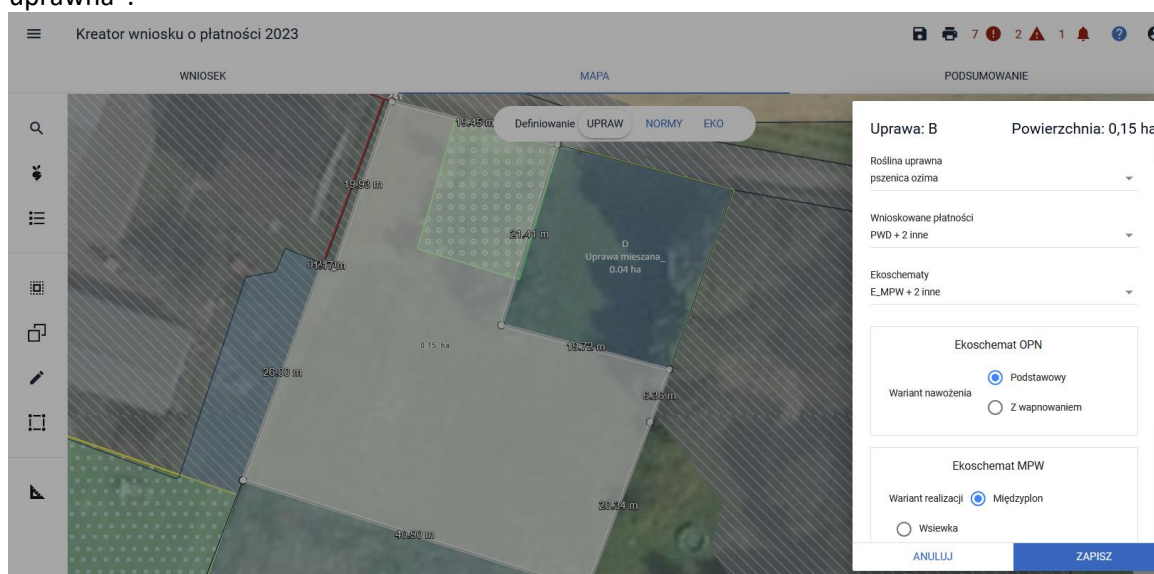
Po zmianie rośliny, płatności PWD i ONW zostaną zaznaczone przez aplikację automatycznie (o ile działka jest położona w strefie ONW). W przypadku gdy rolnik w zakładce WNIOSEK wskazał również Uzupełniającą płatność podstawową, przy pierwszej zmianie uprawy (z rośliny niekwalifikującej się do UPP na taką,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

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

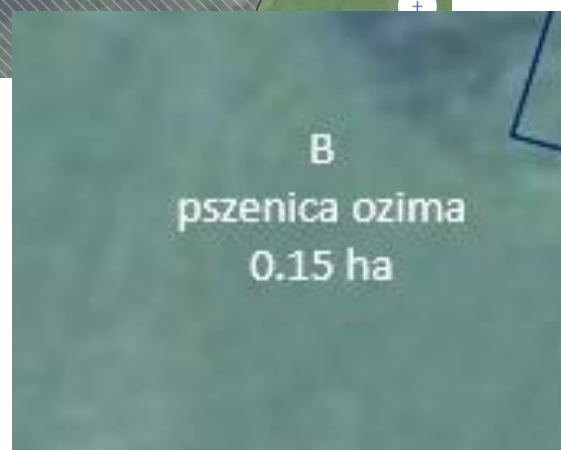


Wnioskowanie o ekoschematy nie jest zaznaczane przez aplikację automatycznie i przebiega manualnie. Ekoschematy o jakie rolnik chce się ubiegać do danej uprawy należy zaznaczyć po rozwinięciu panelu Ekoschematy. Aplikacja zaprezentuje listę tych, które zostały zadeklarowane

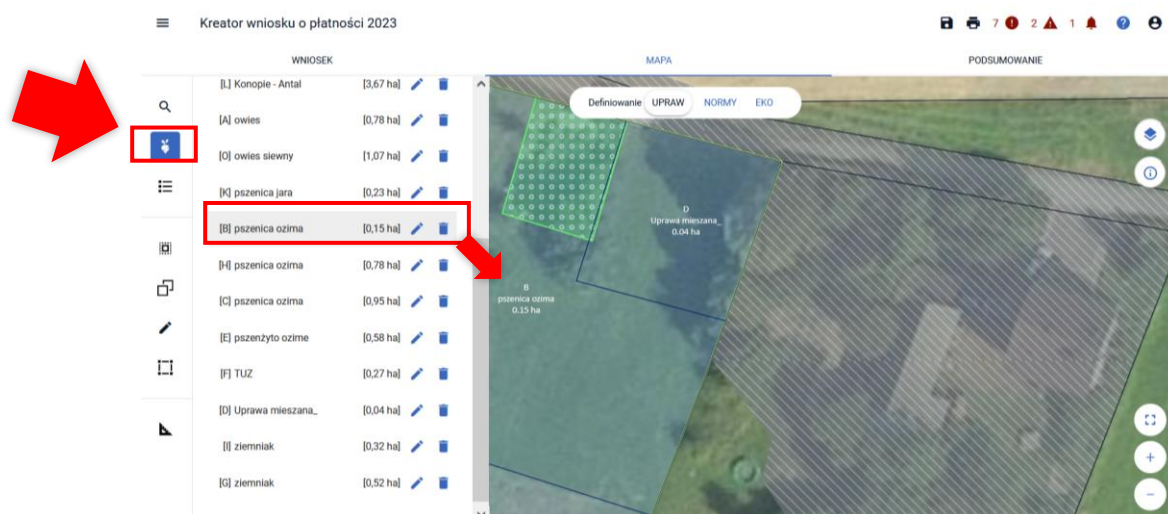
w sekcji Płatności, w zakładce WNIOSEK w zależności od rośliny, która jest wskazana w polu „roślina uprawna”.



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

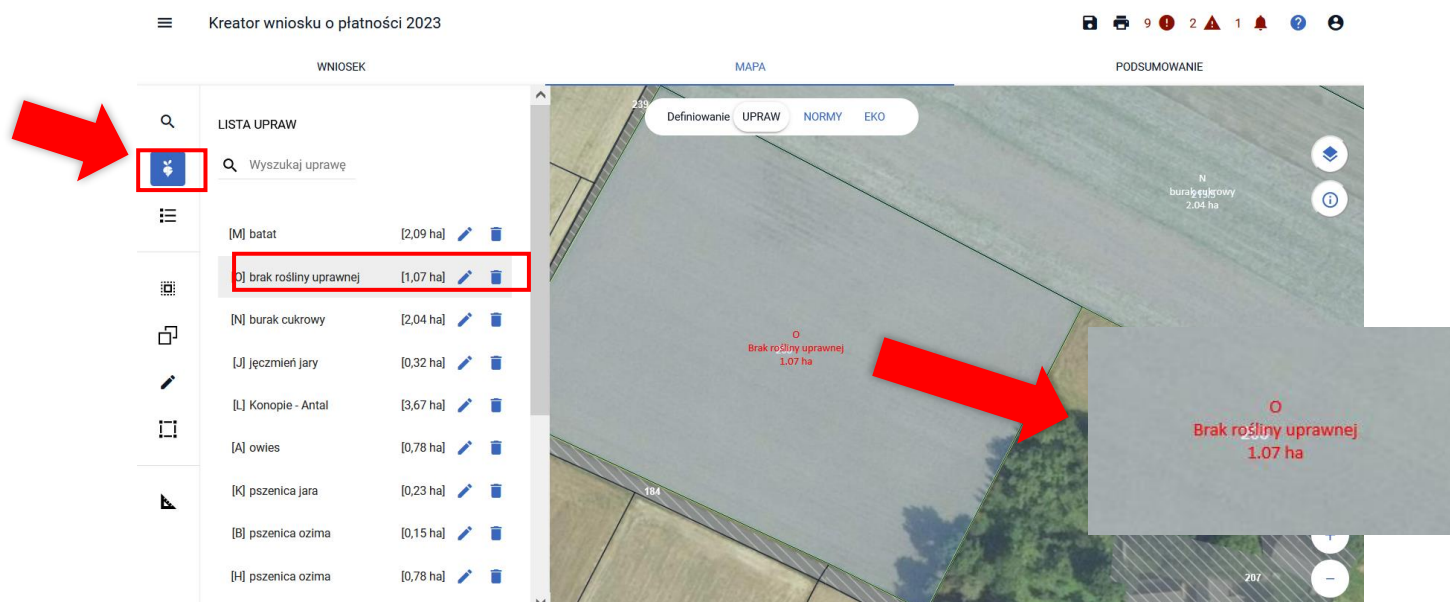


Zdefiniowana uprawa jest prezentowana na liście upraw, dostępnej po użyciu ikony „Lista upraw” w panelu bocznym.



10. „BRAK ROŚLINY UPRAWNEJ”

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



Dodatkowo w ramach błędów kompletności wniosku generowany jest komunikat:

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK

MAPA

Definiowanie UPRAW NORMY EKO

LISTA UPRAW

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

Definiowanie UPRAW NORMY EKO

PODSUMOWANIE

LISTA UPRAW

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

burak cukrowy 2,04 ha

→ Jedno kliknięcie na uprawie powoduje włączenie trybu edycji

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Definiowanie UPRAW NORMY EKO

Uprawa: 0 Powierzchnia: 1,07 ha

Rolnik uprawa
Wybierz

Uwagi

ANULUJ ZAPISZ

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

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Definiowanie UPRAW NORMY EKO

Uprawa: 0 Powierzchnia: 1,07 ha

Rolnik uprawa
lubin wąskolistny

Wnioskowane płatności

☒ PWD
☒ UPP
☒ ONW
☒ P-STR

Uwagi

ANULUJ ZAPISZ

→ Należy wybrać ze słownika roślin uprawną

→ Następnie należy zaznaczyć wnioskowane płatności

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Definiowanie UPRAW NORMY EKO

Uprawa: 0 Powierzchnia: 1,07 ha

Rolnik uprawa
lubin wąskolistny

Wnioskowane płatności
PWD + 3 inne

☒ Element nieprodukcyjny

Ekoschematy

☒ E-MPW
☒ E-OPN
☒ E-OBP
☐ E-PN

Ekoschemat MPW

ANULUJ ZAPISZ

→ 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

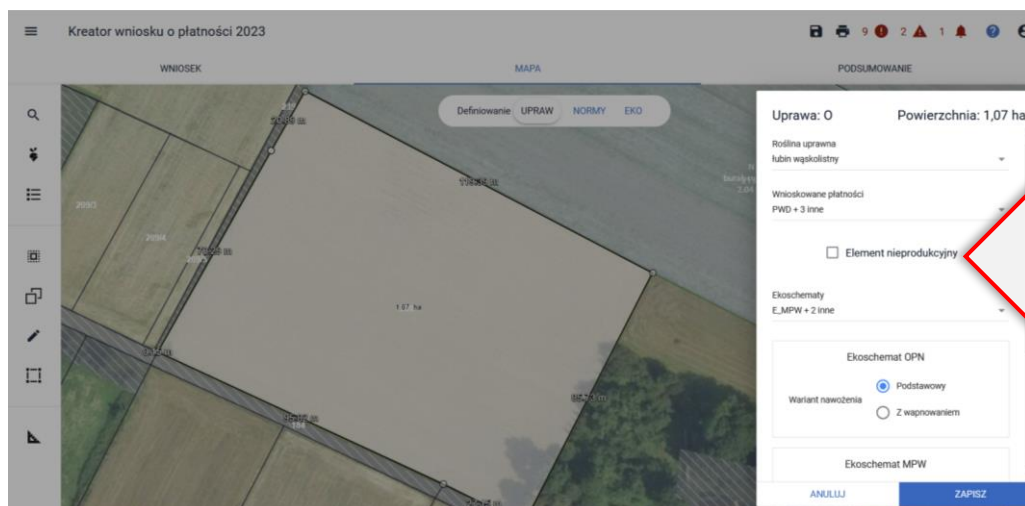
ENP 15 – rośliny bobowate drobnonasienne lub bobowate grubonasienne (uprawy wiążące azot)

Zaznaczony automatycznie element nieprodukcyjny na podstawie wybranej rośliny uprawnej

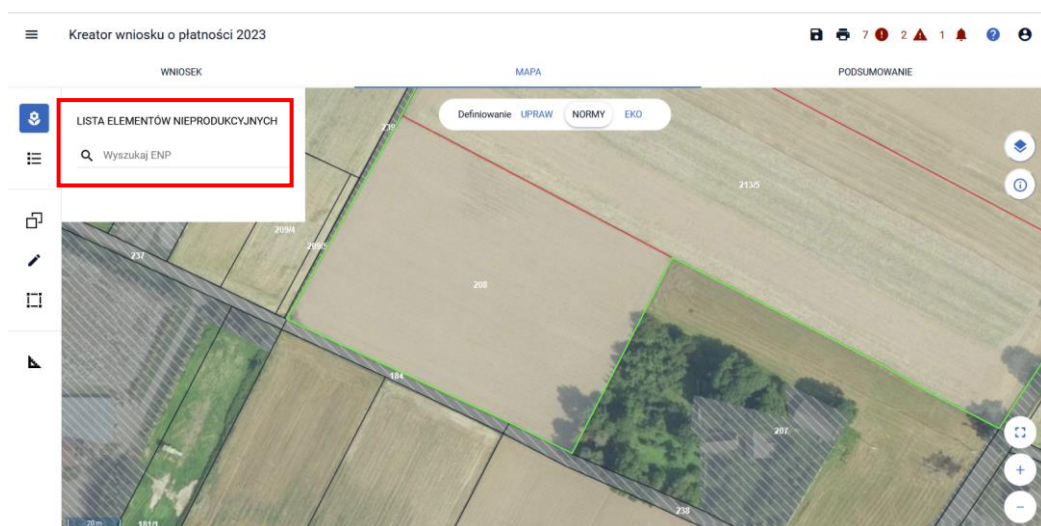
Pozostawienie zaznaczenia pola Element nieprodukcyjny spowoduje, że w zakładce NORMY pojawi się element ENP. W naszym przykładzie deklarowana roślina to łubin wąskolistny, która jest rośliną wiążącą azot. Mając na uwadze powyższe na tej podstawie został utworzony element ENP15 o powierzchni odpowiadającej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

Element nieprodukcyjny odpowiadający wyrysowi działki rolnej

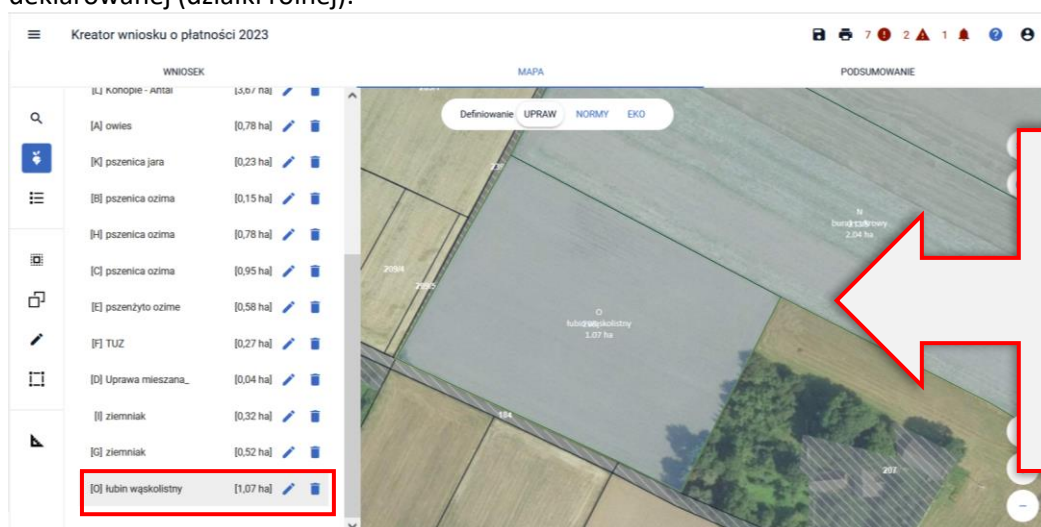
Jeśli rolnik nie chce przeznaczać ugoru lub uprawy wiążącej azot na potrzeby wypełnienia normy GAEC8 ponieważ posiada w gospodarstwie inne elementy i obszary nieprodukcyjne, którymi może realizować wymogi w ramach normy GAEC8, może odznaczyć checkbox.



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

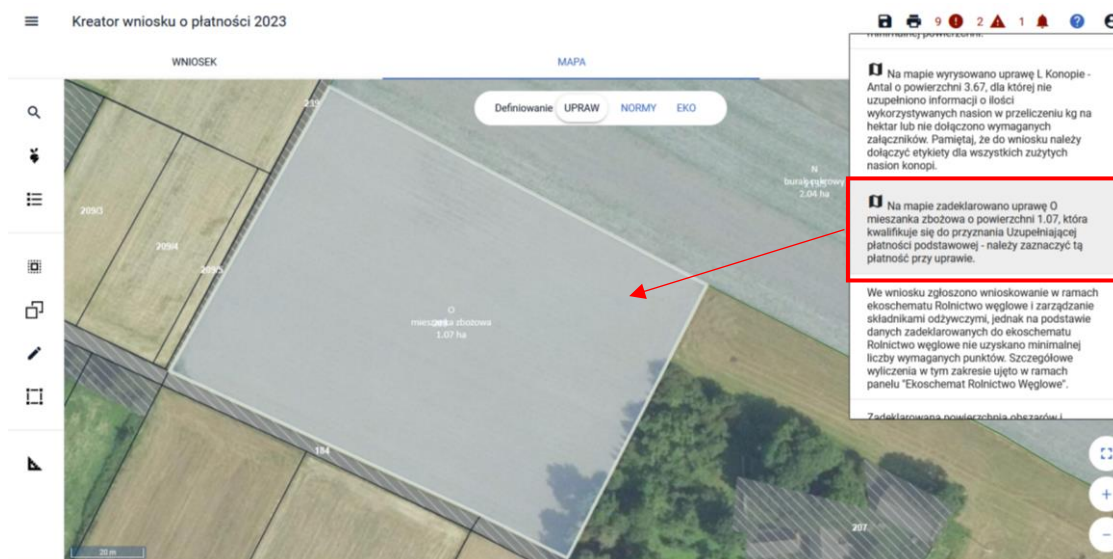
11. UZUPEŁNIAJĄCA PŁATNOŚĆ PODSTAWOWA

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

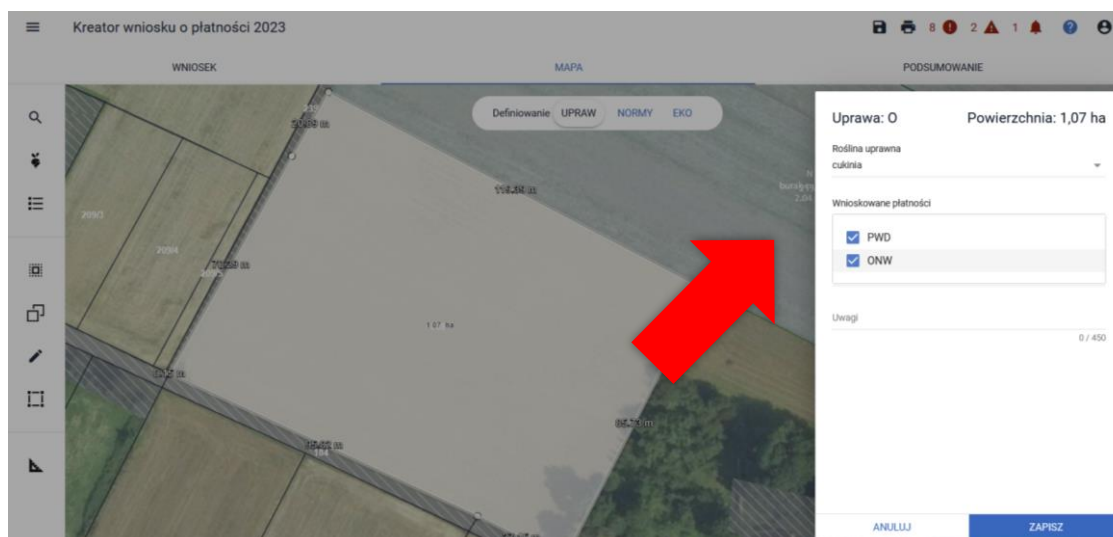
Jeśli we wniosku znajdują się uprawy kwalifikujące się do przyznania Uzupełniającej Płatności Podstawowej, a do uprawy nie zostały doznaczone deklaracje UPP (na mapie), aplikacja wygeneruje błędy kompletności:

Po kliknięciu w błąd (tylko w sytuacji kiedy użytkownik znajduje się w zakładce MAPA), aplikacja przekieruje 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 kukinia) 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

209/3

209/4

209/5

209/6

209/7

209/8

209/9

209/10

209/11

209/12

209/13

209/14

209/15

209/16

209/17

209/18

209/19

209/20

209/21

209/22

209/23

209/24

209/25

209/26

209/27

209/28

209/29

209/30

209/31

209/32

209/33

209/34

209/35

209/36

209/37

209/38

209/39

209/40

209/41

209/42

209/43

209/44

209/45

209/46

209/47

209/48

209/49

209/50

209/51

209/52

209/53

209/54

209/55

209/56

209/57

209/58

209/59

209/60

209/61

209/62

209/63

209/64

209/65

209/66

209/67

209/68

209/69

209/70

209/71

209/72

209/73

209/74

209/75

209/76

209/77

209/78

209/79

209/80

209/81

209/82

209/83

209/84

209/85

209/86

209/87

209/88

209/89

209/90

209/91

209/92

209/93

209/94

209/95

209/96

209/97

209/98

209/99

209/100

0 mieszanka zbożowa 1,07 ha

N burak cukrowy 2,04 ha

Uprawa: 0

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

Polożenia działki rolnej

209/2

209/3

209/4

209/5

209/6

209/7

209/8

209/9

209/10

209/11

209/12

209/13

209/14

209/15

209/16

209/17

209/18

209/19

209/20

209/21

209/22

209/23

209/24

209/25

209/26

209/27

209/28

209/29

209/30

209/31

209/32

209/33

209/34

209/35

209/36

209/37

209/38

209/39

209/40

209/41

209/42

209/43

209/44

209/45

209/46

209/47

209/48

209/49

209/50

209/51

209/52

209/53

209/54

209/55

209/56

209/57

209/58

209/59

209/60

209/61

209/62

209/63

209/64

209/65

209/66

209/67

209/68

209/69

209/70

209/71

209/72

209/73

209/74

209/75

209/76

209/77

209/78

209/79

209/80

209/81

209/82

209/83

209/84

209/85

209/86

209/87

209/88

209/89

209/90

209/91

209/92

209/93

209/94

209/95

209/96

209/97

209/98

209/99

209/100

mieszanka zbożowa 1,07 ha

53

12. DEKLARACJA MIESZANEK

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

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Definiowanie UPRAW NORMY EKO 2023/6

Uprawa: K Powierzchnia: 0,50 ha

Roślina uprawna

Wnioskowane płatności PWD + 2 inne

Ekoschematy Wybierz

Mieszanki

Składniki mieszanki Wybierz

Uwagi 0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

Uprawa: K Powierzchnia: 0,50 ha

Roślina uprawna

Wnioskowane płatności PWD + 2 inne

Ekoschematy Wybierz

Mieszanki

Składniki mieszanki Wybierz

Uwagi 0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

Następnie należy ze słownika wybrać co najmniej dwie rośliny uprawne.

Uprawa: K Powierzchnia: 0,50 ha

Roślina uprawna Mieszanka_1

Wnioskowane płatności PWD + 2 inne

Ekoschematy Wybierz

Mieszanki

Składniki mieszanki Wybierz

Uwagi 0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

Uprawa: K Powierzchnia: 0,50 ha

Roślina uprawna Mieszanka_1

Wnioskowane płatności PWD + 2 inne

Ekoschematy Wybierz

Mieszanki

Składniki mieszanki Wybierz

Uwagi 0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

Uprawa: K Powierzchnia: 0,50 ha

Roślina uprawna Mieszanka_1

Wnioskowane płatności PWD + 2 inne

Ekoschematy Wybierz

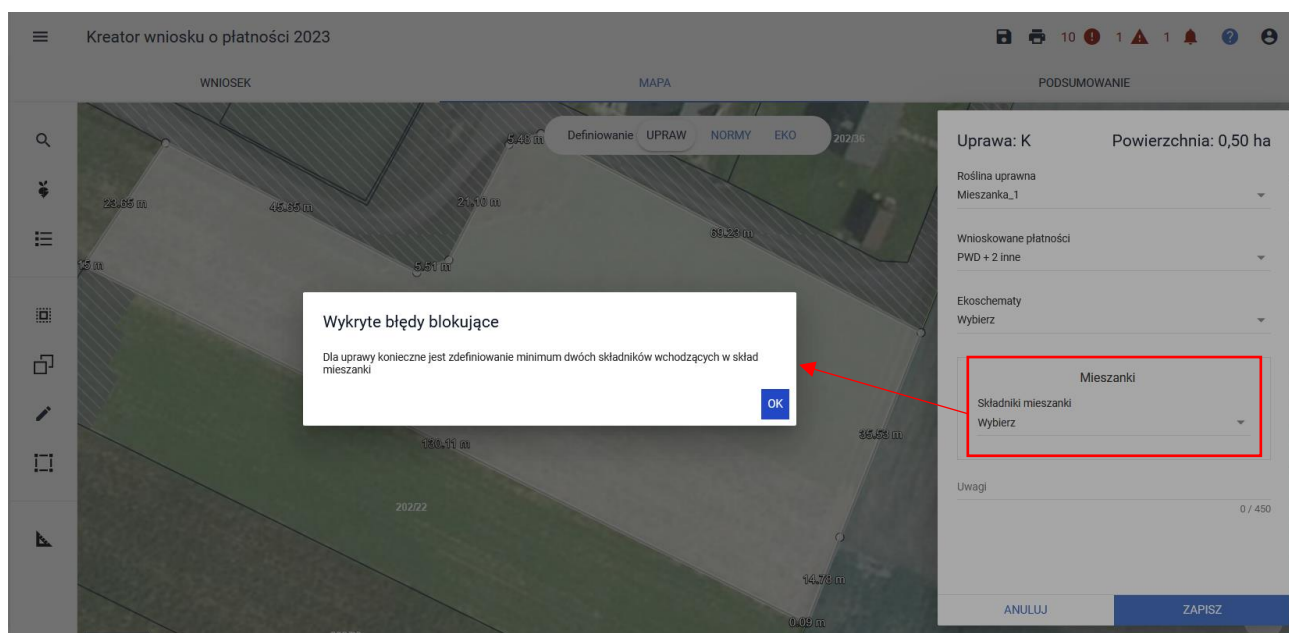
Mieszanki

Składniki mieszanki Wybierz

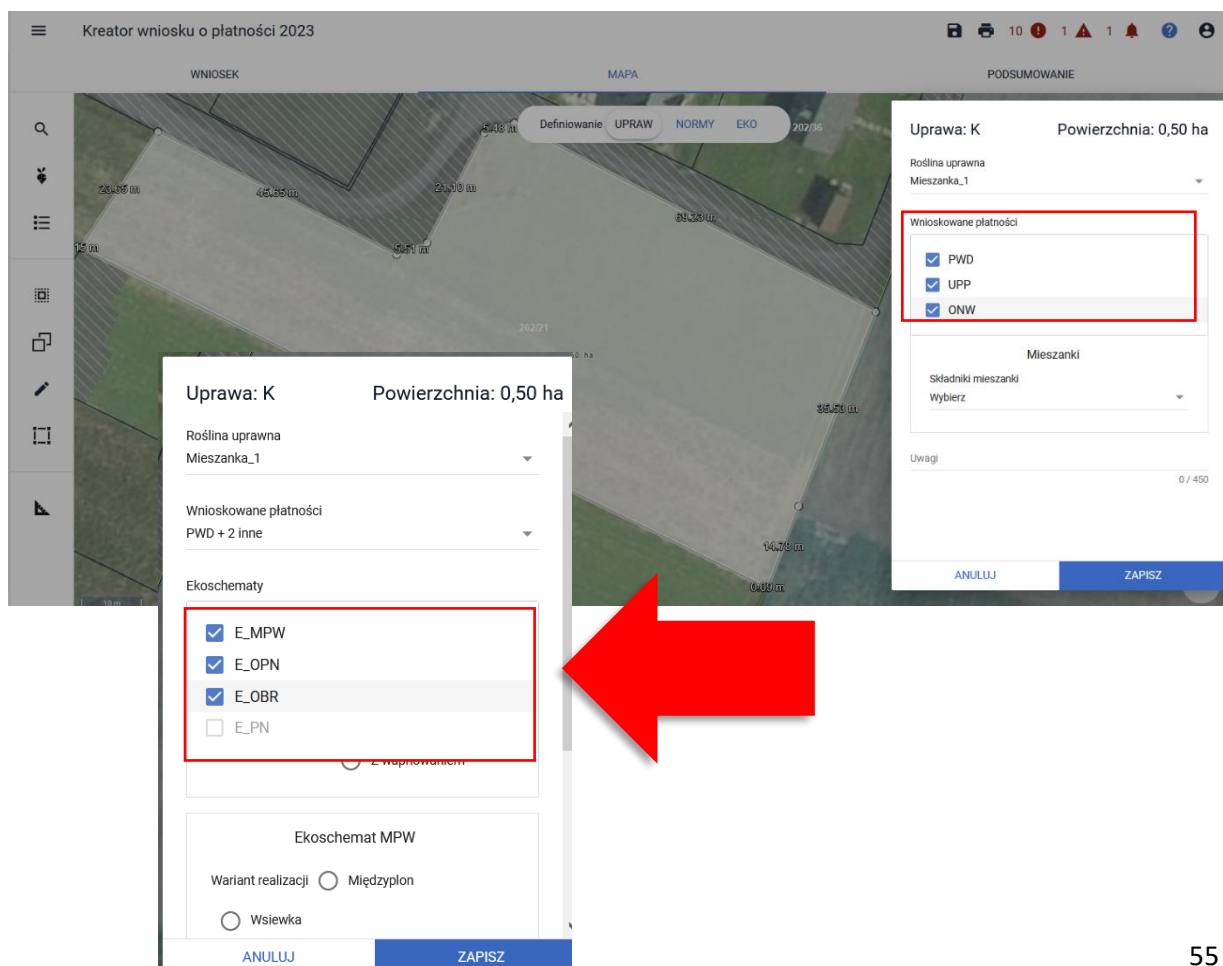
Uwagi 0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

W przypadku braku wskazania roślin aplikacja wyświetli błąd blokujący.



Kolejnym krokiem jest weryfikacja automatycznie zaznaczonych przez aplikację wnioskowanych płatności. Zaznaczone będą wyłącznie te płatności do których kwalifikuje się roślina typu: Mieszanka_ W przypadku 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_MIOO)
- ☒ Rolnictwo węgłowe i zarządzanie składnikami odżywczymi
 - ☐ Ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą 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 rozpryskowo (E_PN)
 - ☐ Uproieczone 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

Niniejsze wyliczenia mają jedynie charakter wstępny. Dane zdefiniowane we wniosku będą weryfikowane na etapie prowadzonego postępowania administracyjnego, uwzględniającego wyniki wszystkich obowiązkowych kontroli, które mogą mieć wpływ na powyższe wyliczenia

Wyniki kontroli w zakresie praktyki Zróżnicowana struktura upraw

Niniejsze wyliczenia mają jedynie charakter wstępny i nie uwzględniają przypadków deklaracji upraw: „Ugór z uprawą” i „Uprawa miododajna”. Dane zdefiniowane we wniosku będą weryfikowane na etapie prowadzonego postępowania administracyjnego, uwzględniającego wyniki wszystkich obowiązkowych kontroli, które mogą mieć wpływ na powyższe wyliczenia

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

UWAGA!!!!

W przypadku deklaracji jako roślina uprawna Ugór z uprawą oraz wskazaniu jako typ rośliny na ugorze: **mieszanka_XXXX** (np.: Mieszanka_1, mieszanka_P_PAS) również konieczne jest wskazanie roślin w mieszance. W takim przypadku rośliny występujące w mieszance należy wpisać w polu uwagi.

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Uprawa: K Powierzchnia: 0,50 ha

Roślina uprawna
Ugór z uprawą

Wnioskowane płatności
PWD + 1 inna

☒ Element nieprodukcyjny

Ekoschematy
Wybierz

Ugór z uprawą
Roślina na ugorze
Wybierz

Uwagi
0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

Uprawa: K Powierzchnia: 0,50 ha

Roślina uprawna
Ugór z uprawą

Wnioskowane płatności
PWD + 1 inna

☒ Element nieprodukcyjny

Ekoschematy
Wybierz

Ugór z uprawą
Roślina na ugorze
Mieszanka_P_PAS

Uwagi
0 / 450

ANULUJ ZAPISZ

Uprawa: K Powierzchnia: 0,50 ha

Roślina uprawna
Ugór z uprawą

Wnioskowane płatności
PWD + 1 inna

☒ Element nieprodukcyjny

Ekoschematy
Wybierz

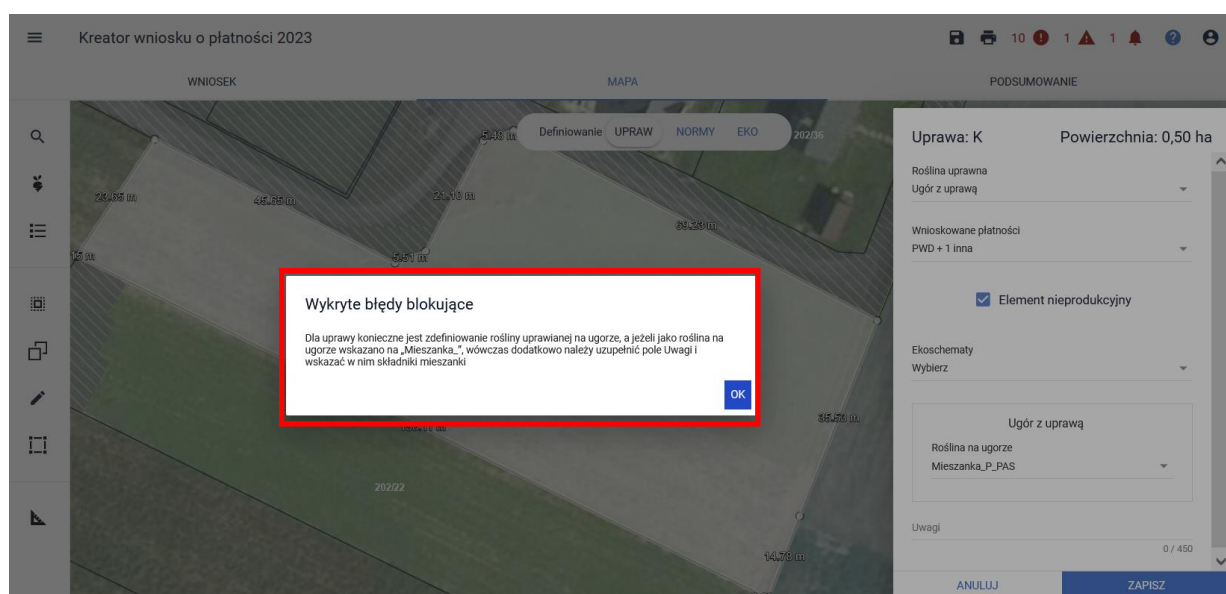
Ugór z uprawą
Roślina na ugorze
Mieszanka_P_PAS

Uwagi
esparceta, koniczyna biała
26 / 450

ANULUJ ZAPISZ

W przypadku wyboru rośliny na ugorze typu Mieszanka_X należy wprowadzić rośliny występujące w mieszance w polu uwagi

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:

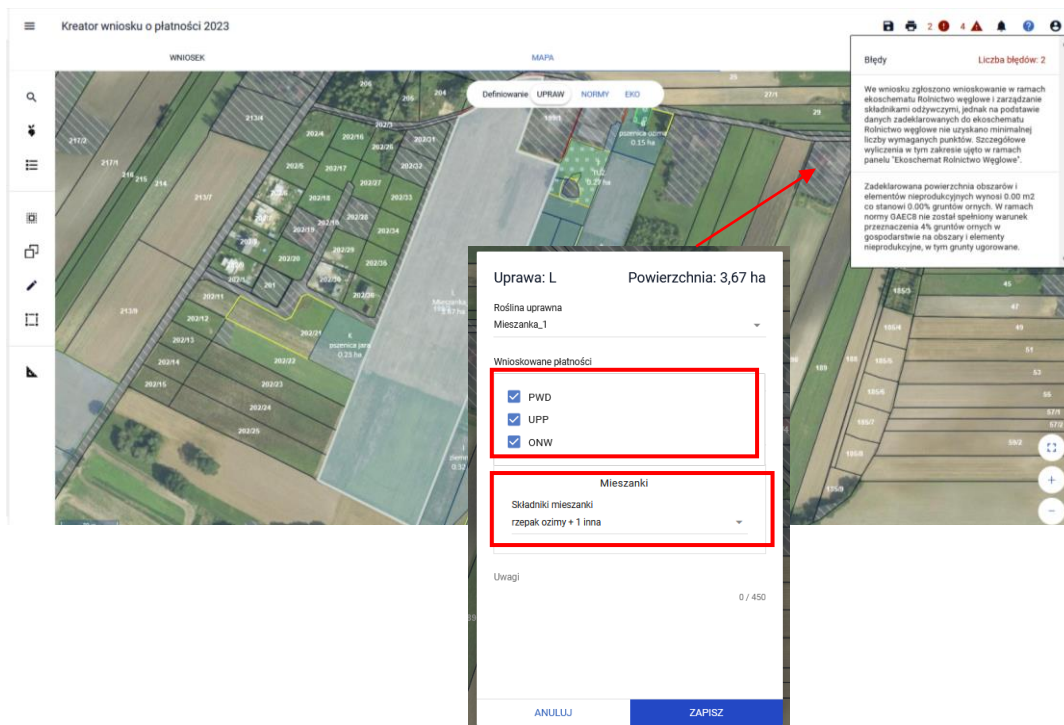


Jako składniki mieszanki podano rośliny nie kwalifikujące się do UPP. W tej sytuacji należy odznaczyć checkbox dot. płatności UPP przy uprawie Mieszanka_1 lub poprawić deklarację, jeśli uprawy niekwalifikujące się zostały wskazane przez pomyłkę

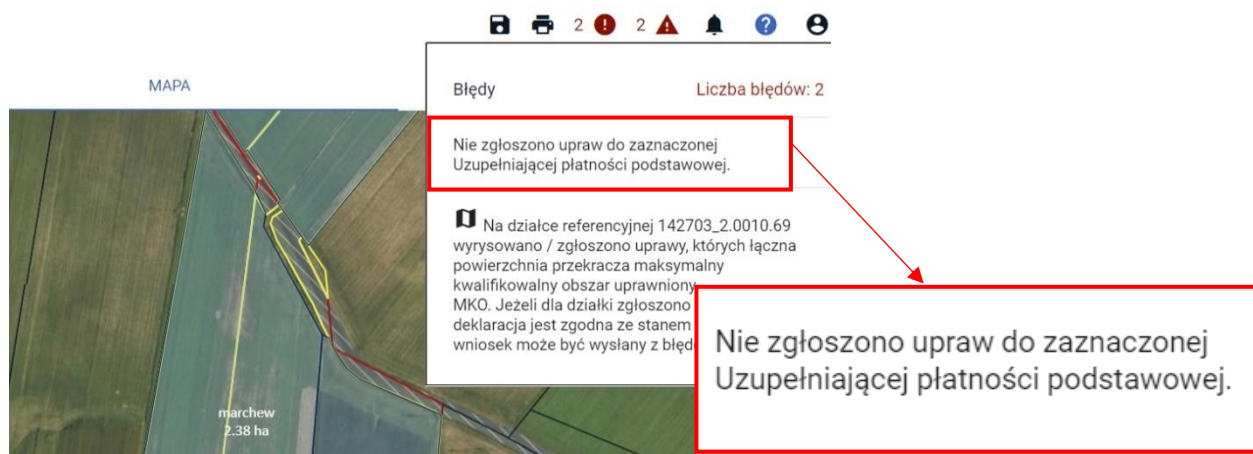
Po odznaczeniu checkboxa UPP dla uprawy Mieszkanka_1 aplikacja nadal będzie generowała błąd, że kwalifikuje się ona do przyznania Uzupełniającej płatności podstawowej. O ile nie zostanie zmieniony składnik mieszanki, błąd należy pozostawić bez obsługi i w takiej postaci wysłać wniosek (z błędem).



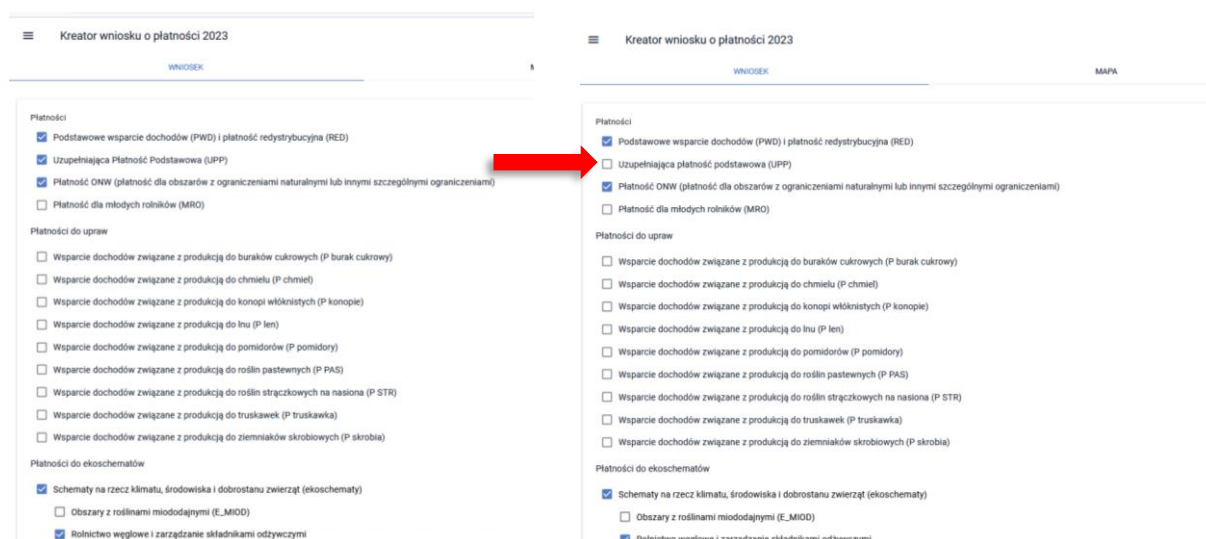
W przypadku poprawy składników uprawy Mieszkanka_1 na takie, które kwalifikują się do płatności UPP (pszenica ozima i rzepak ozimy) powyższe błędy kompletności nie będą już generowane.



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.



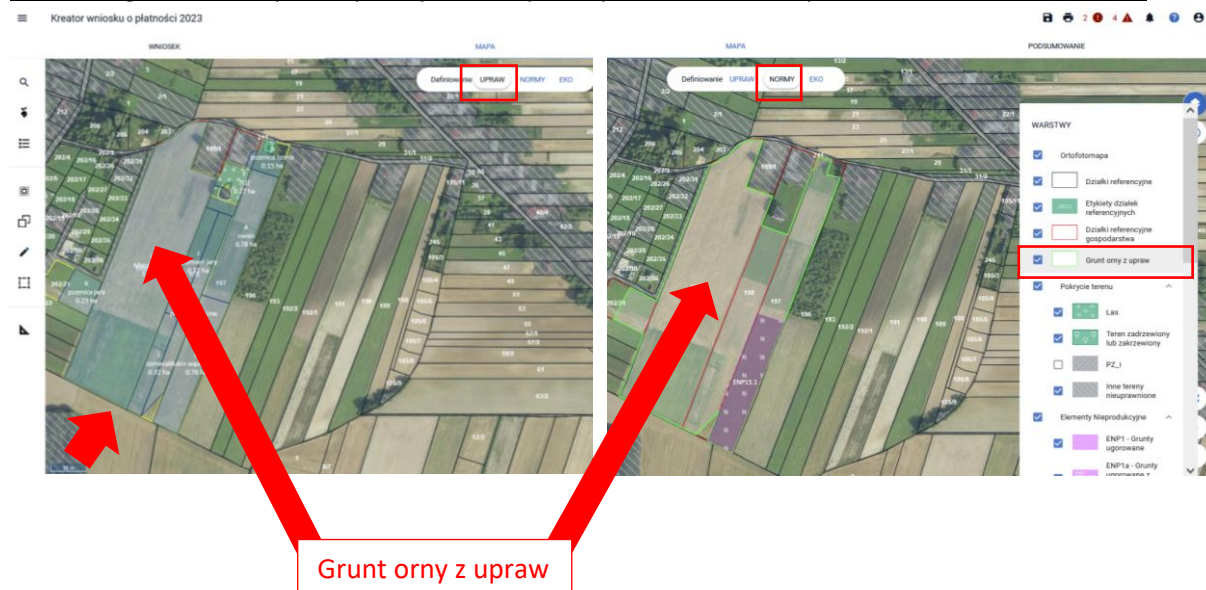
Deklarowanie ENP na MAPIE jest możliwe w granicach działek referencyjnych gospodarstwa.

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.

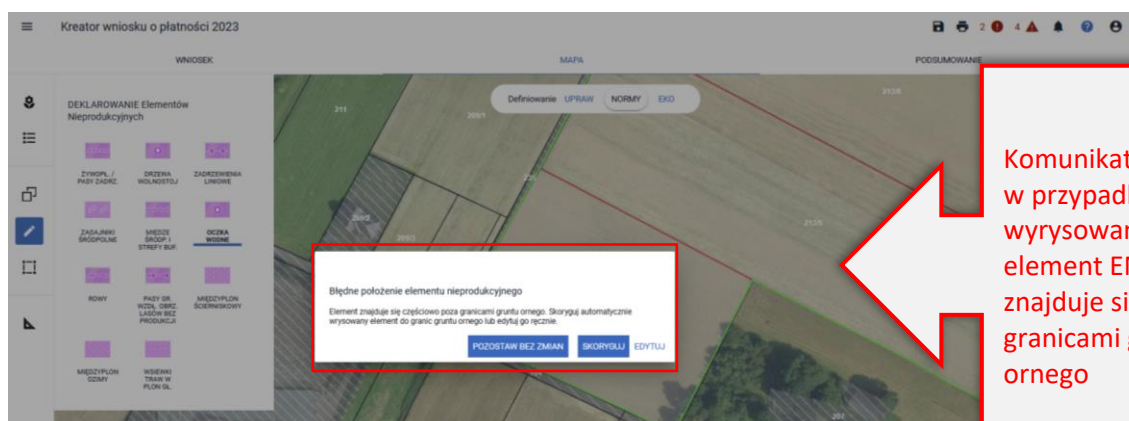
Na podstawie zadeklarowanych upraw aplikacja wyznacza granice gruntów ornych na działkach referencyjnych gospodarstwa. Na tej podstawie również aplikacja automatycznie sprawdza czy dany obszar lub element nieprodukcyjny jest położony na gruncie ornym.

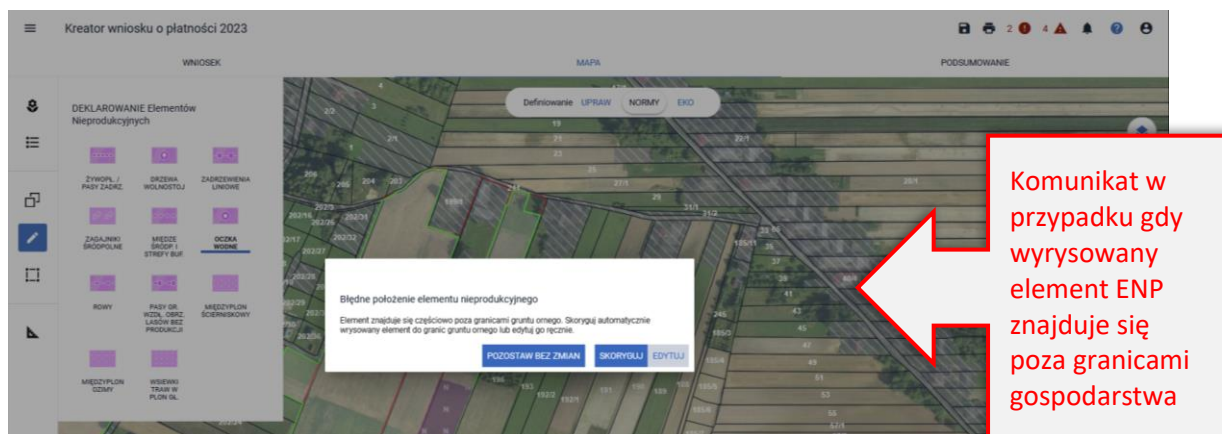
Warstwa gruntów ornych z upraw jest domyślnie prezentowana w profilu do definiowania ENP.



Uwaga!

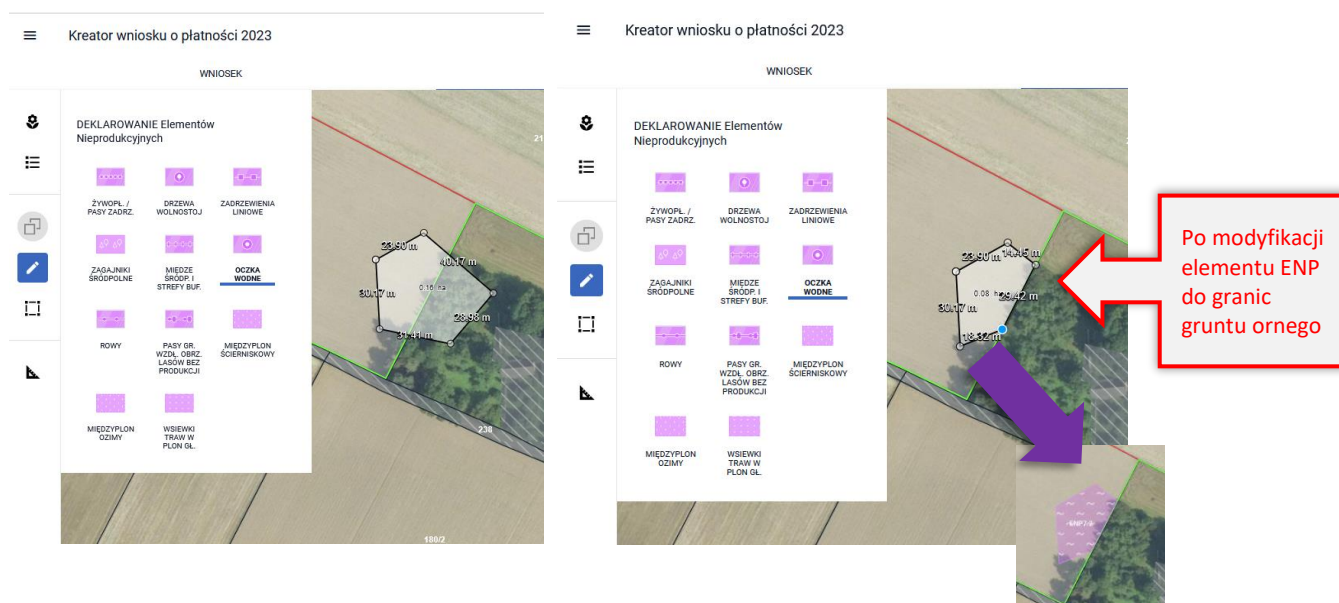
Aplikacja blokuje możliwość zatwierdzenia narysowanego ENP lub skopiowania ENP referencyjnego, jeżeli nie jest on położony w całości lub w części na gruncie ornym i w granicach gospodarstwa.

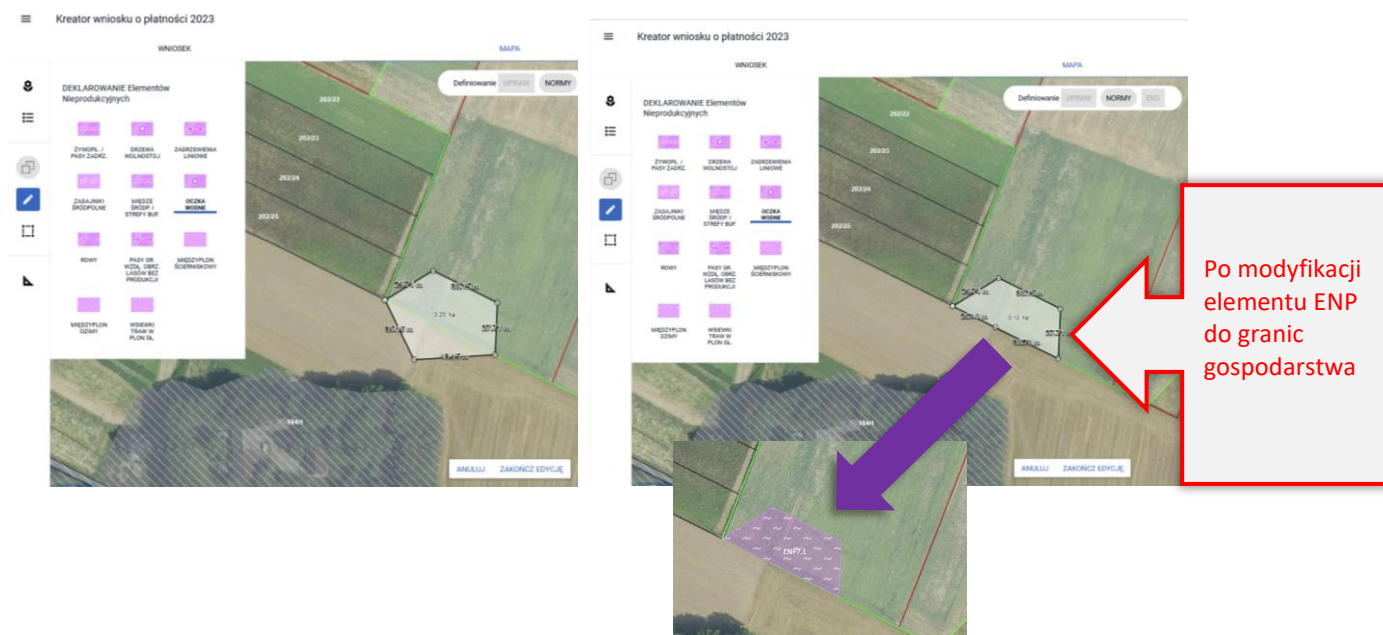




W takim przypadku aplikacja daje możliwość poprawy wyrysowania elementu nieprodukcyjnego. Do wyboru jest opcja SKORYGUJ lub EDYTUJ. Jeżeli rolnik nie chce poprawić geometrii elementu nieprodukcyjnego może wybrać opcję POZOSTAW BEZ ZMIAN.

Wybór opcji EDYTUJ spowoduje wyświetlenie błędnego wyrysowania elementu nieprodukcyjnego w trybie edycji, wówczas przesuwanie punktów na mapie jest możliwością 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

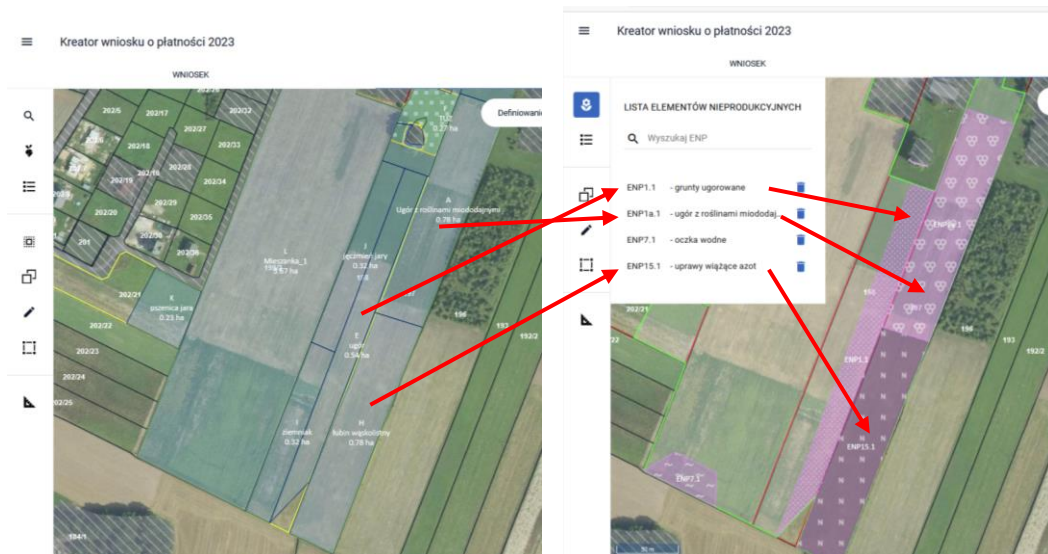


Pamiętaj, że dla ENP: ENP1, ENP1a, ENP11, ENP14a, ENP14b, ENP14c i ENP15 obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin w okresie utrzymywania obszarów i elementu ENP. W przypadku zamiaru zastosowania środków ochrony roślin należy usunąć dany ENP z listy deklarowanych obszarów nieprodukcyjnych w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

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:

- ugor, trawy na ugorze,
- ugor 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.

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

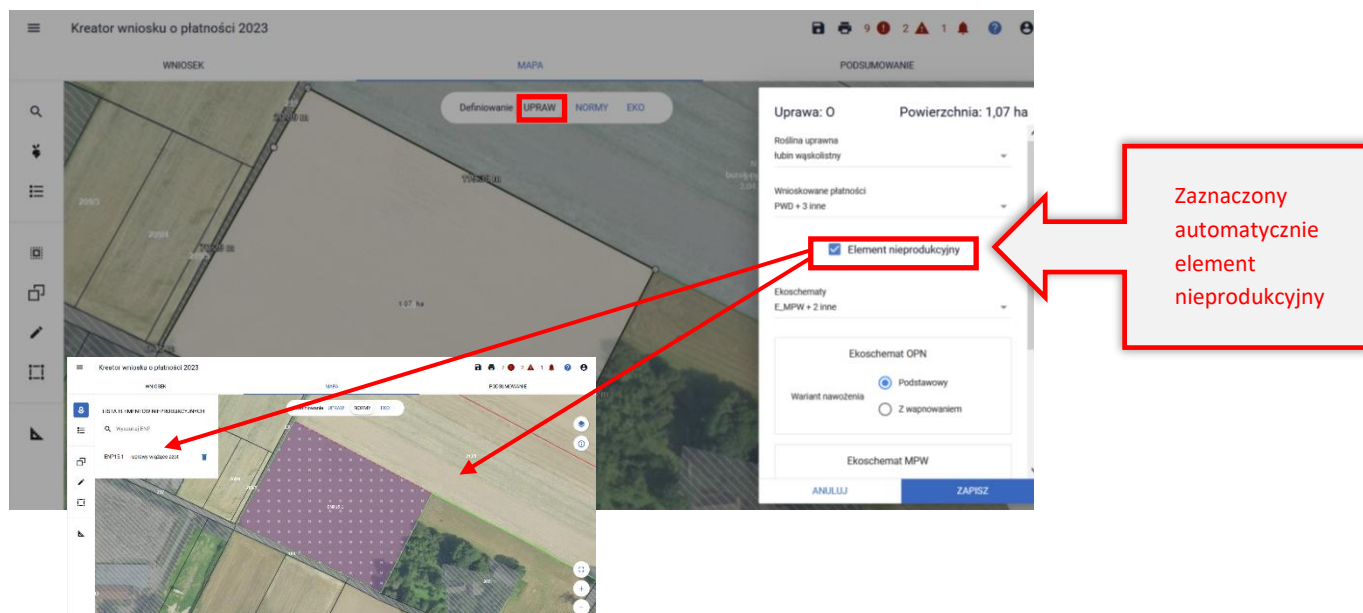
Po rozwinięciu szczegółów danego elementu ENP widoczne są informacje w zakresie rodzaju ENP, jego wielkość faktyczna oraz dane z położenia na działce rolnej. Poniżej znajduje się również widok ENP z zakładki MAPA z odpowiadającą mu szrafurą.

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%).

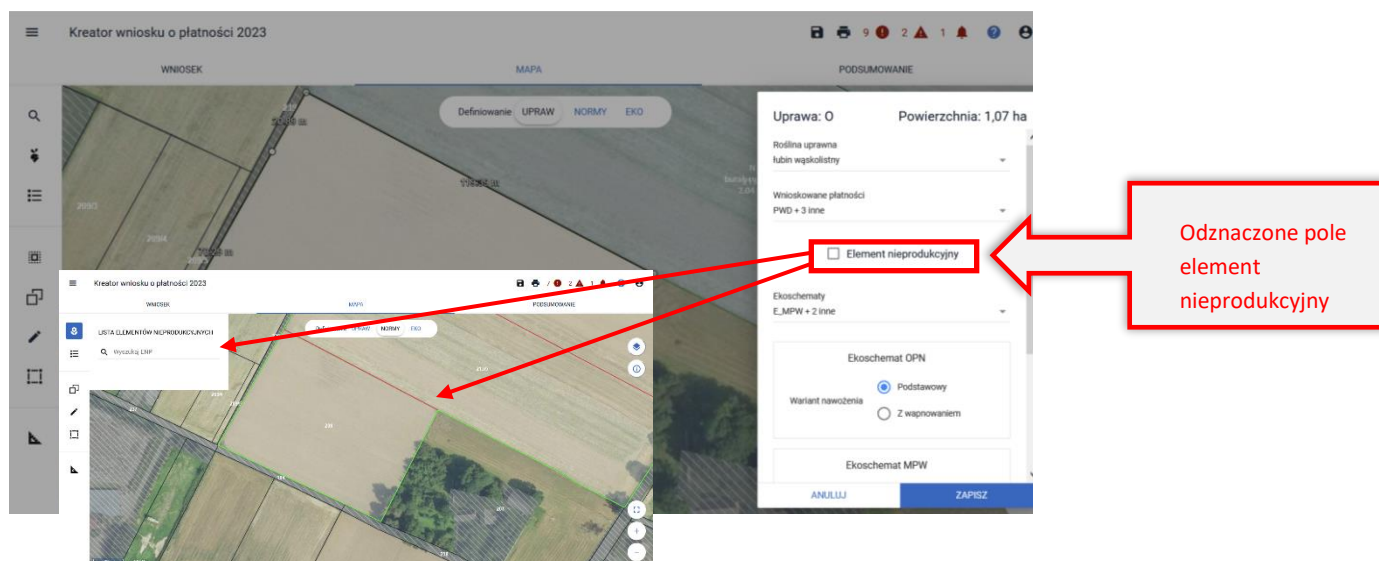
ENP wygenerowane automatycznie na podstawie zadeklarowanych upraw mogą być usuwane lub modyfikowane. Usuwanie i modyfikowanie geometrii w zakładce NORMY jest zablokowane. Przy próbie dokonania zmian, aplikacja wyświetli komunikat blokujący.

67

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.

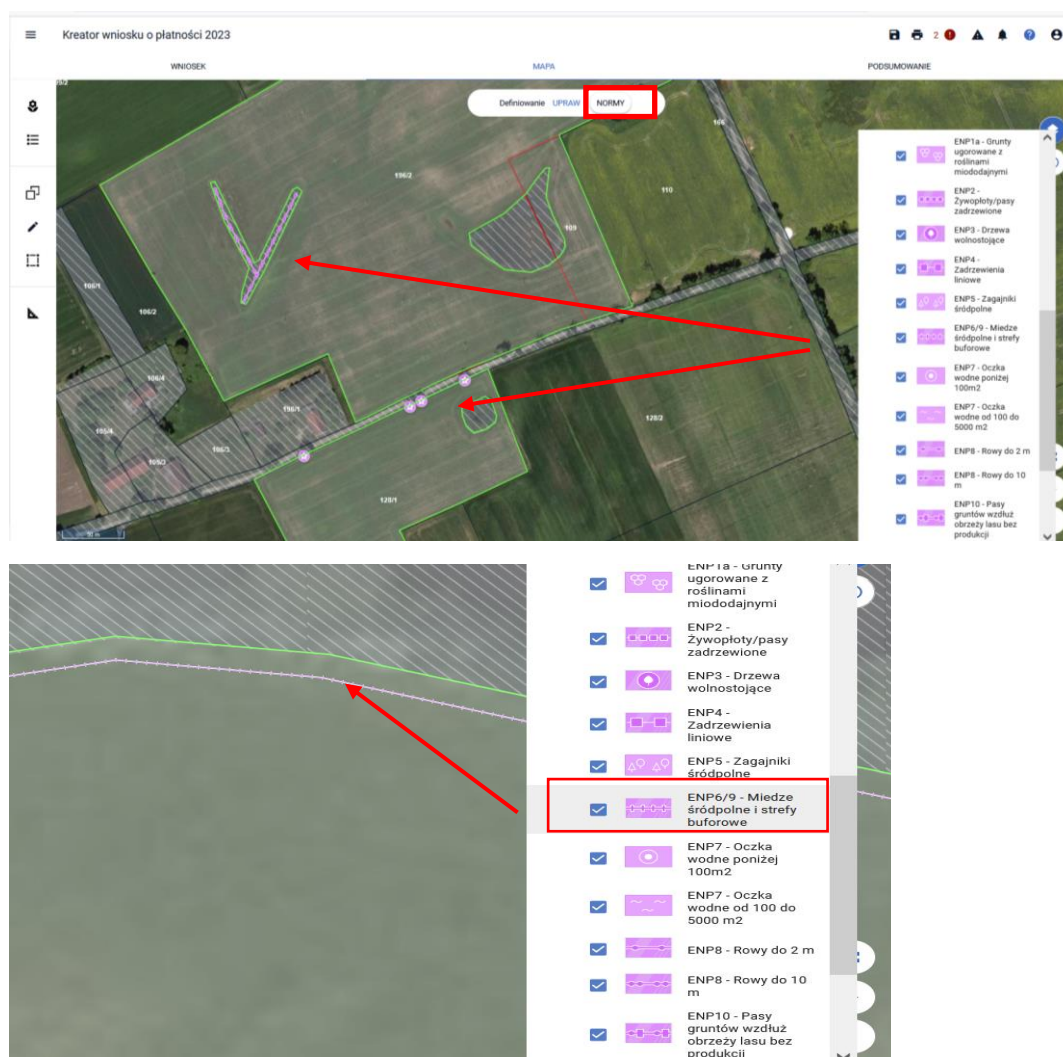


15. KOPIOWANIE ENP REFERENCYJNYCH

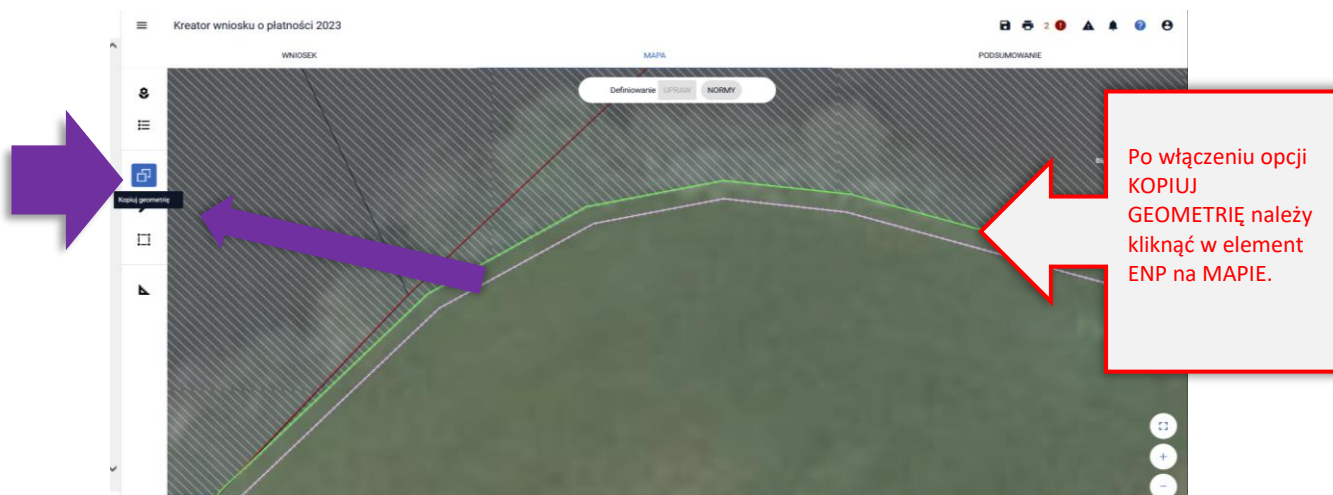
W przypadku, gdy na działce referencyjnej wchodzącej w skład gospodarstwa (znajdującej się na liście działek referencyjnych w zakładce WNIOSEK i MAPA) położone są elementy i obszary ENP, które jednocześnie zostały zidentyfikowane w bazie referencyjnej ARiMR są one dostępne w profilu ENP oraz możliwe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

- ☐ ENP2 - Żywopłoty/ pasy zadrzewione (mb.)
- ☐ ENP3 - Drzewa wolnostojące w tym pomniki przyrody (sztuka)
- ☐ ENP4 - Zadrzewienia 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.)

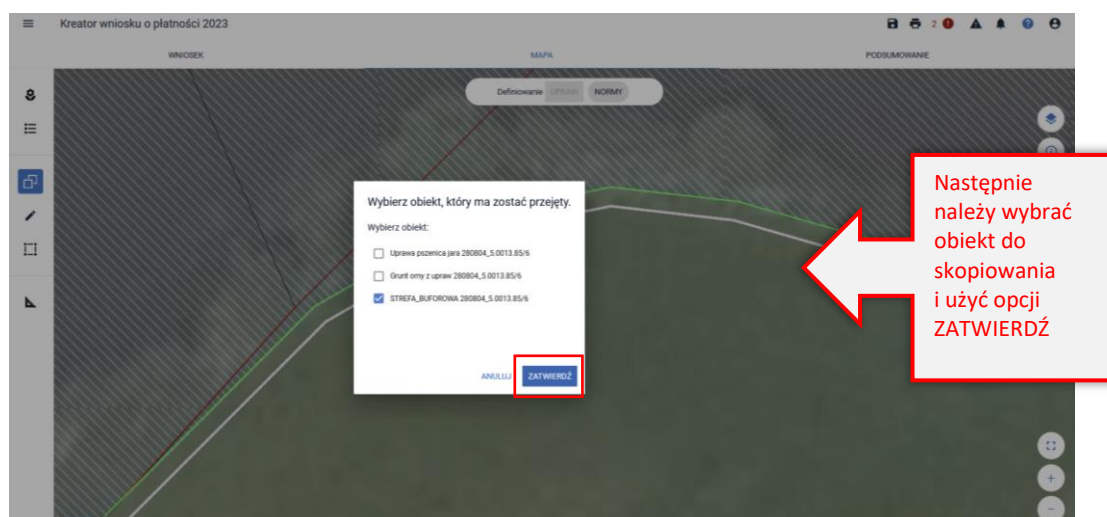
EFA zadeklarowane we wniosku w roku 2022, nie podlegają personalizacji na rok 2023 jako ENP. ENP referencyjne są prezentowane w zakładce MAPA po przełączeniu widoku na panel NORMY.



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.

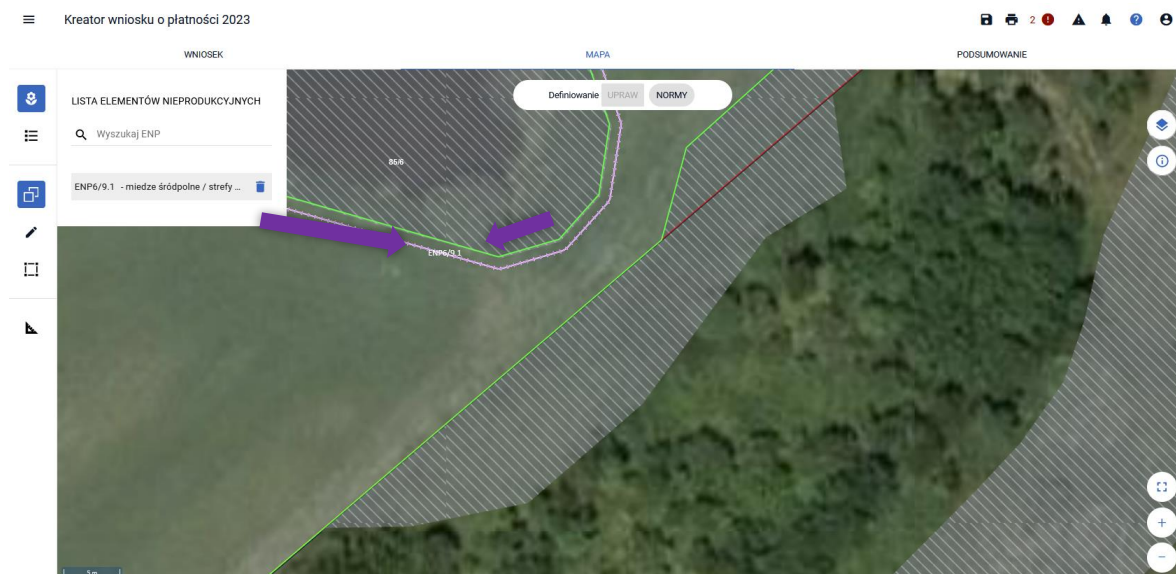


UWAGA

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.

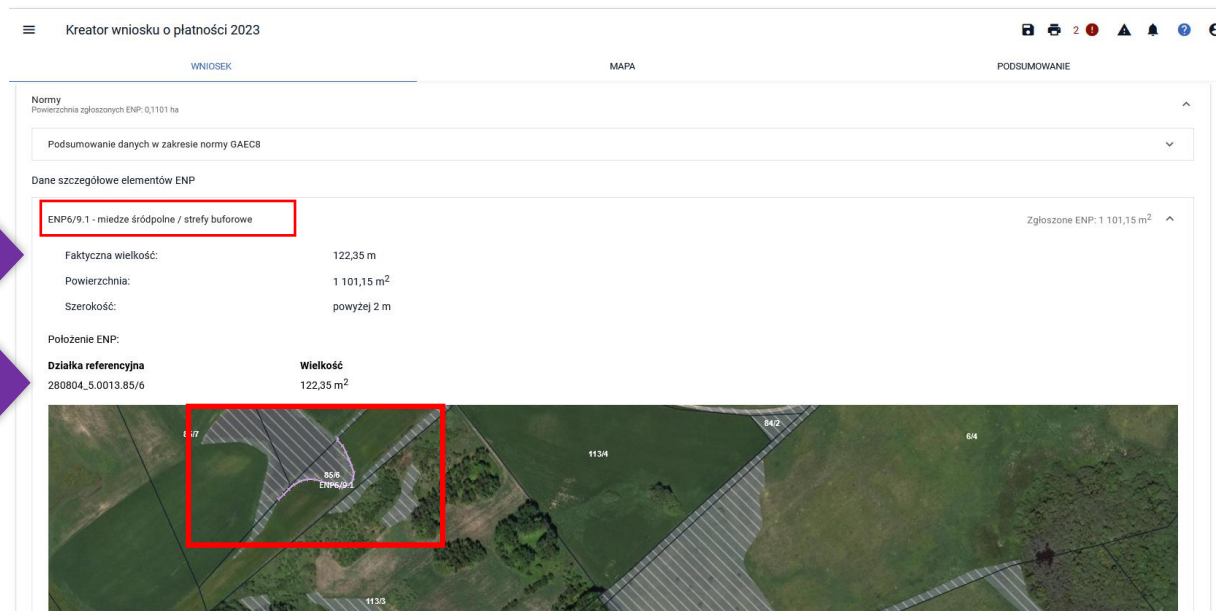


Po zatwierdzeniu dany element ENP zostaje zadeklarowany we wniosku rolnika, zostaje mu nadane oznaczenie.



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

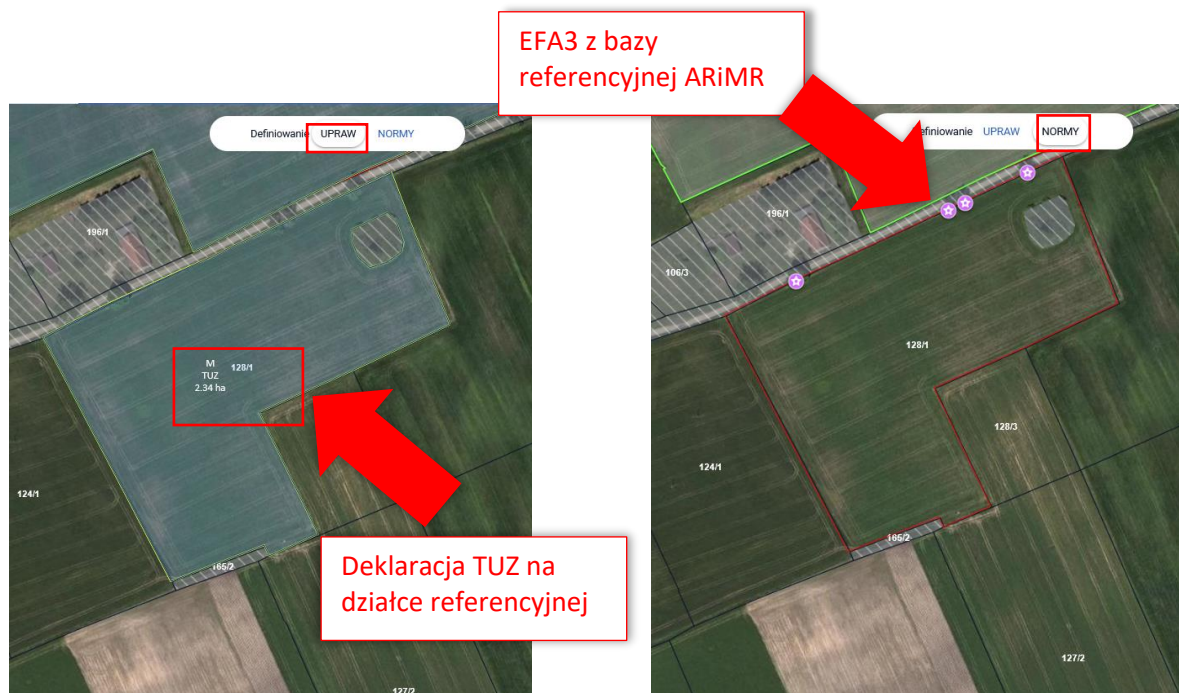
Po rozwinięciu szczegółów danego elementu ENP widoczne są informacje w zakresie rodzaju ENP, jego wielkość faktyczna oraz dane z położenia na działce rolnej. Poniżej znajduje się również widok ENP z zakładki MAPA z odpowiadającą mu szrafurą.



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 użytk zielony (TUZ).



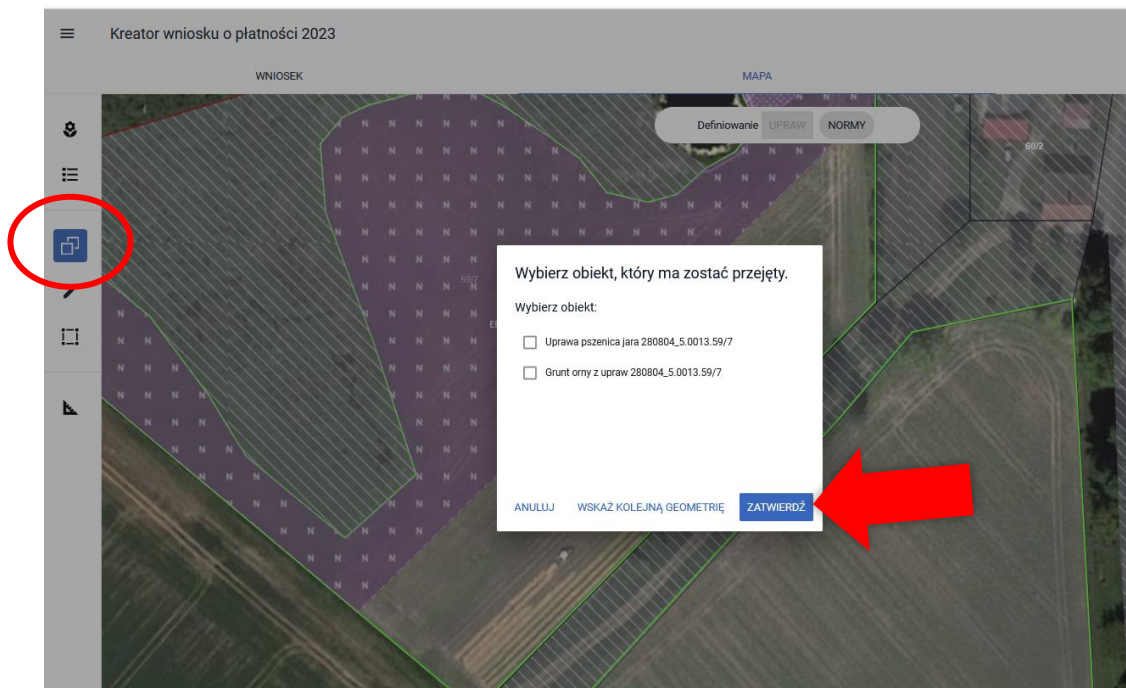
Przy wyborze danego ENP do skopiowania i zatwierdzeniu aplikacja wyświetli komunikat: „Błędne położenie elementu ENP. Utworzony element nie może zostać zadeklarowany, ponieważ znajduje się poza granicami gruntu ornego.” Możliwe jest wyłącznie zamknięcie komunikatu przez opcję SKORYGUJ co w tej sytuacji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



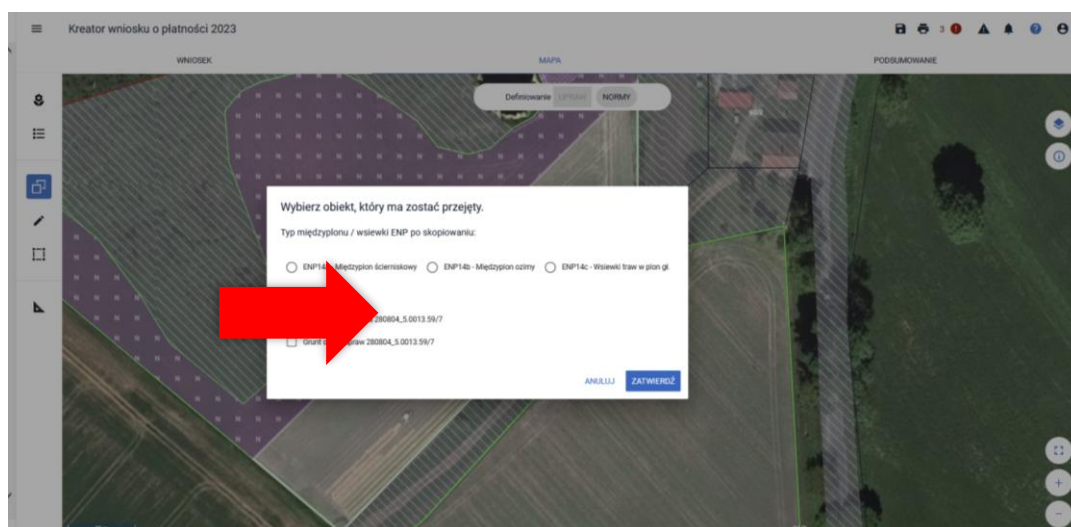
16. KOPIOWANIE UPRAW - ENP14a, ENP14b, ENP14c. DATA WYSIEWU ENP14a

W celu utworzenia w ramach ENP Obszaru z międzyplonami lub okrywą zieloną lub Wsiewki traw lub roślin bobowatych drobnonasiennych w plon główny (ENP14a, ENP14b, ENP14c) możliwe jest skopiowanie granic wcześniej narysowanych upraw.

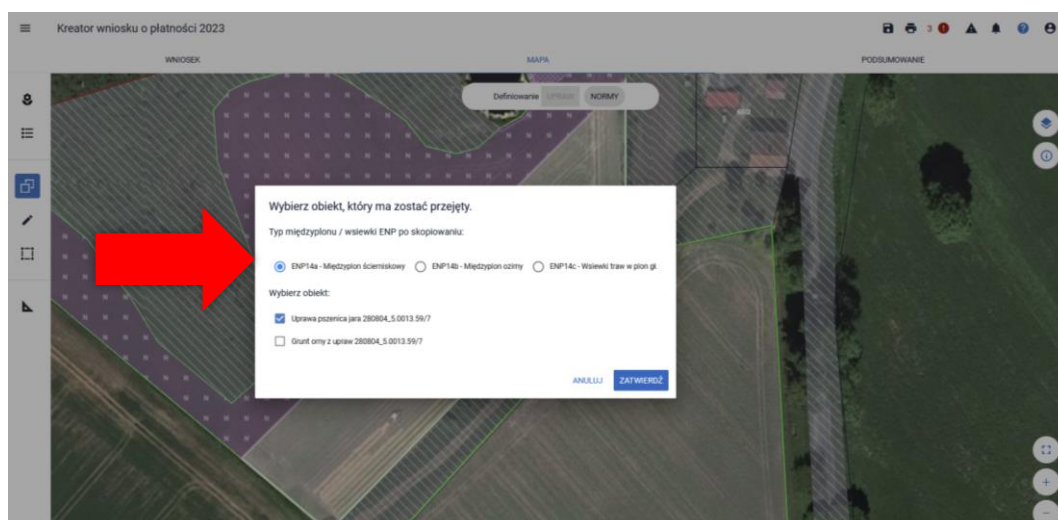
W celu skopiowania geometrii należy włączyć na lewym panelu MAPY funkcję KOPIUJ GEOMETRIĘ oraz kliknąć w obrębie wybranej uprawy (w profilu definiowania ENP). Pojawi się okno „Wybierz obiekt” gdzie należy zaznaczyć określoną uprawę.



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 wysłać do ARiMR zmianę do wniosku.

W momencie, kiedy rolnik nie wskaże w aplikacji daty wysiewu mieszanki 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.

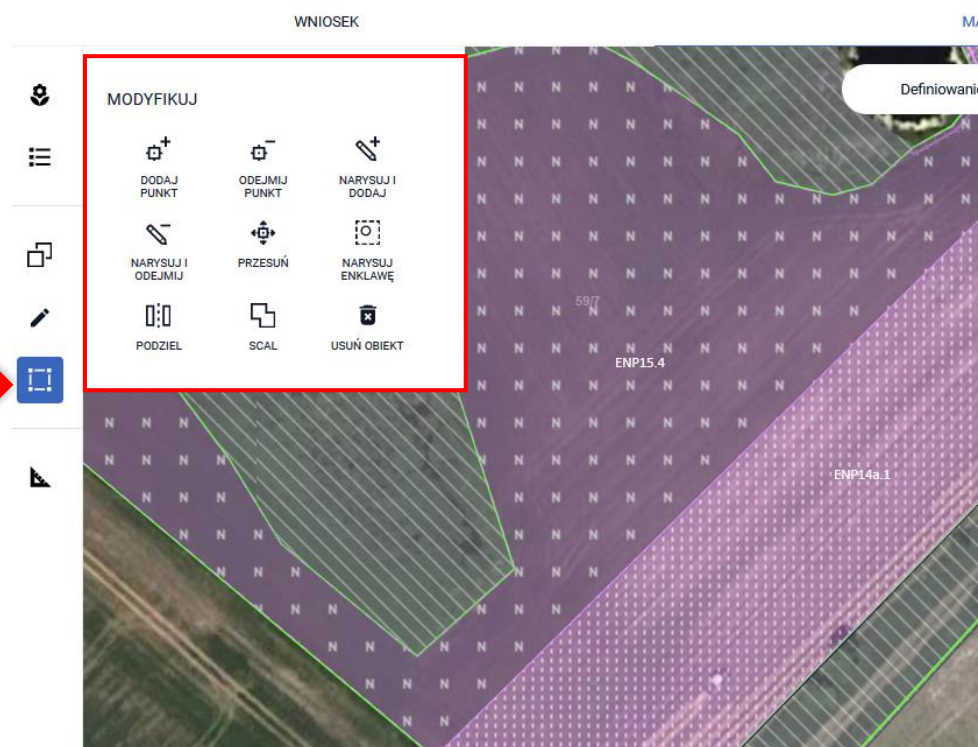
Dla elementu ENP14a.1 nie uzupełniono obowiązkowej daty wysiewu. Pole to (data wysiewu) należy wypełnić tylko w przypadku zastosowania indywidualnego podejścia w zakresie wysiewu międzyplonu ścierniskowego (wysiew w okresie 01.07 - 20.08). Informacje na temat możliwości realizacji wymogu w zakresie międzyplonu 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 mieszanki (wysiew pomiędzy 01.07 a 20.08.2023). uzupełnić pole „Data wysiewu mieszanki” i wysłać do ARiMR zmianę do wniosku.

W przypadku realizacji wymogu w zakresie międzyplonu ścierniskowego ENP14 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”.

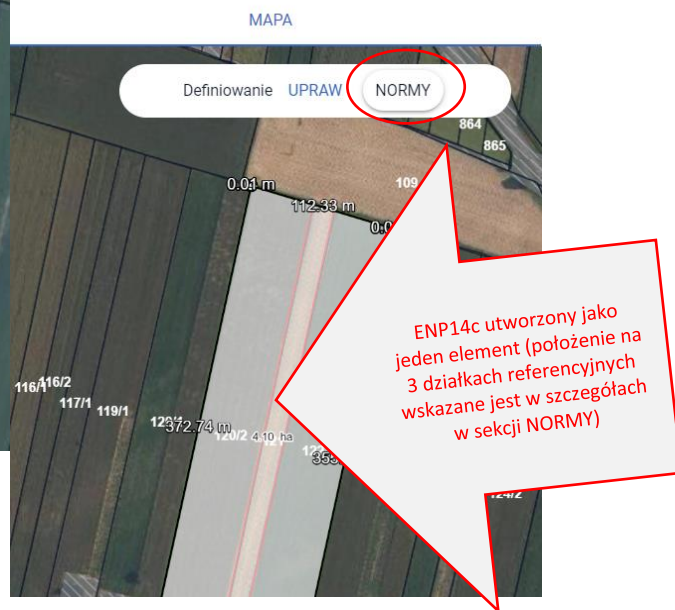
Utworzony element ENP może być dodatkowo edytowany z wykorzystaniem wszystkich dostępnych w ramach funkcji MODYFIKUJ opcji.

☰ 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.

Wybierz obiekt, który ma zostać przejęty.

Typ międzyplonu / wsiewki ENP po skopiowaniu:

☒ ENP14a - Międzyplon ścierniskowy ☐ ENP14b - Międzyplon ozimy ☐ ENP14c - Wsiewki traw w płon gł.

Wybierz obiekt:

☐ Uprawa rzepak jary 121206_2.0006.198

☒ Grunt orny z upraw 121206_2.0006.198

ANULUJ ZATWIERDŹ



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

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK

MAPA

PODSUMOWANIE

ENP14a.1 - międzyplon ścierniskowy

Zgłoszone ENP: 8 274,14 m²

Faktyczna wielkość: 27 580,48 m²

Powierzchnia: 8 274,14 m²

Data wysiewu: 2023-07-01

Składniki międzyplonu: bobik, facelia błękitna

Położenie ENP:

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

Wielkość: 15 107,39 m², 12 462,95 m²

Kreator wniosku o płatności 2023

WNIOSEK

MAPA

PODSUMOWANIE

Dane szczegółowe elementów ENP

ENP7.1 - oczka wodne

ENP14a.1 - międzyplon ścierniskowy

Faktyczna wielkość: 27 580,48 m²

Powierzchnia: 8 274,14 m²

Data wysiewu: 2023-07-01

Składniki międzyplonu: bobik, facelia błękitna

Pokozenie ENP:

Działka referencyjna

121206_2.0006.197

121206_2.0006.198

Wielkość

15 107,39 m²

12 462,95 m²

Zgłoszone ENP: 1 957,95 m²

Zgłoszone ENP: 8 274,14 m²

Pozycja **Data wysiewu** odnosi się tylko do deklaracji ENP14a z zastosowaniem indywidualnego podejścia w zakresie wysiewu mieszanki. Do dnia 01.07.2023 pozycja ta nie będzie widoczna po rozwinięciu sekcji ENP.

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,	ENP14a.1	27580.48	8274.14
121206_2.0006.198			

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

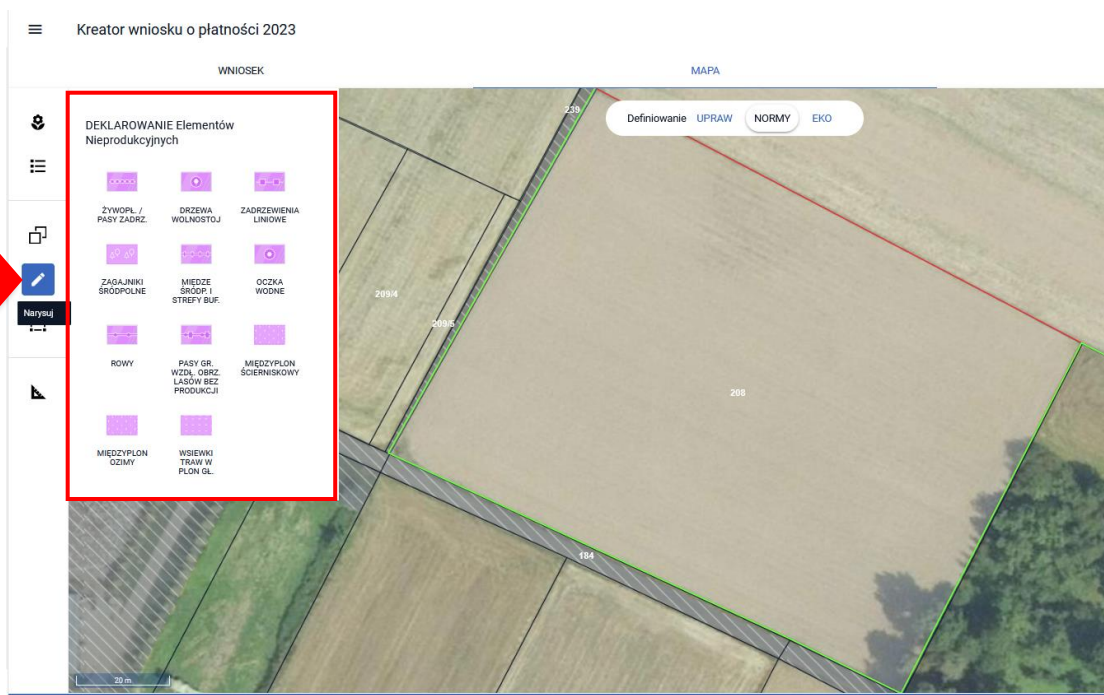
W przypadku, gdy element i obszar nieprodukcyjny występujący na działce referencyjnej nie został zidentyfikowany w bazie referencyjnej ARiMR lub nie został wygenerowany na podstawie narysowanych upraw, w celu zadeklarowania należy go narysować z wykorzystaniem funkcji <Narysuj> dostępnej w bocznym panelu w zakładce MAPA. Funkcjonalność tą można również wykorzystać w celu zadeklarowania Obszaru z międzyplonami lub okrywą zieloną oraz Wsiewki traw lub roślin bobowatych drobnonasiennych w plon główny (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.

WNIOSEK



Błędne położenie elementu nieprodukcyjnego

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

EDYTUJ SKORYGUJ

DEKLAROWANIE Elementów Nieprodukcyjnych



Definiowanie UPRAW NORMY

Uprawa TUZ

0.02 ha 54.43 m

Grunt orny

Próba narysowania oczka wodnego na gruncie, który nie jest orny

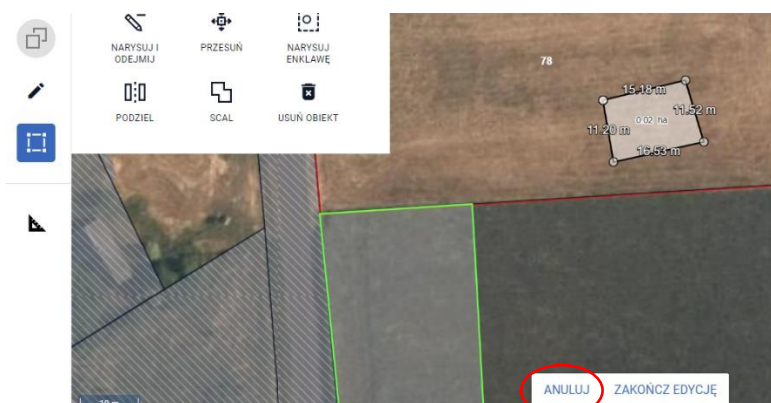
Błędne położenie elementu nieprodukcyjnego

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

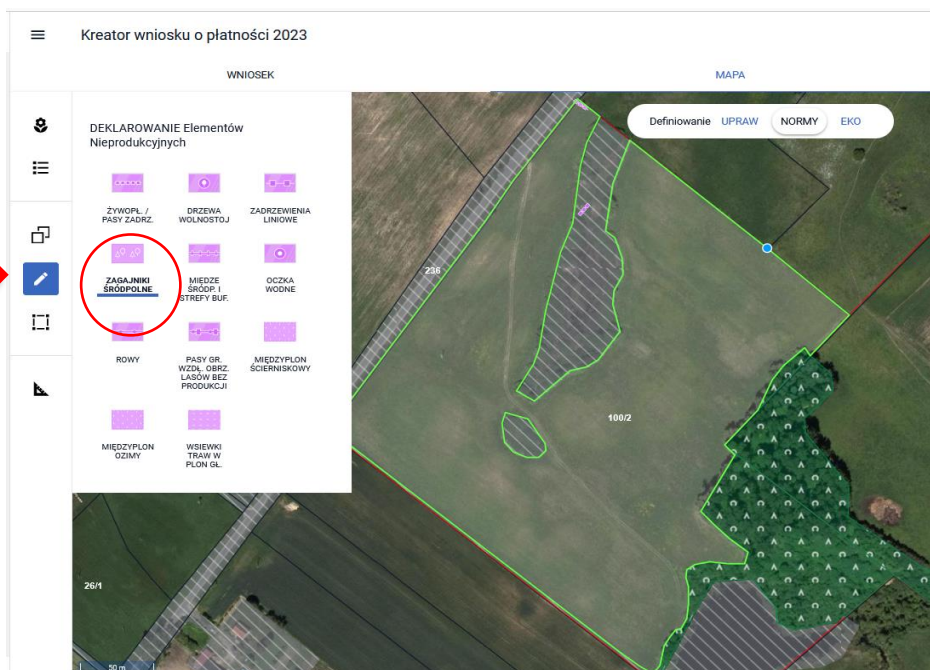


Opcja SKORYGUJ umożliwia poprawę danych i wrysowanie elementu ENP w granicach gruntu ornego (zielona linia)

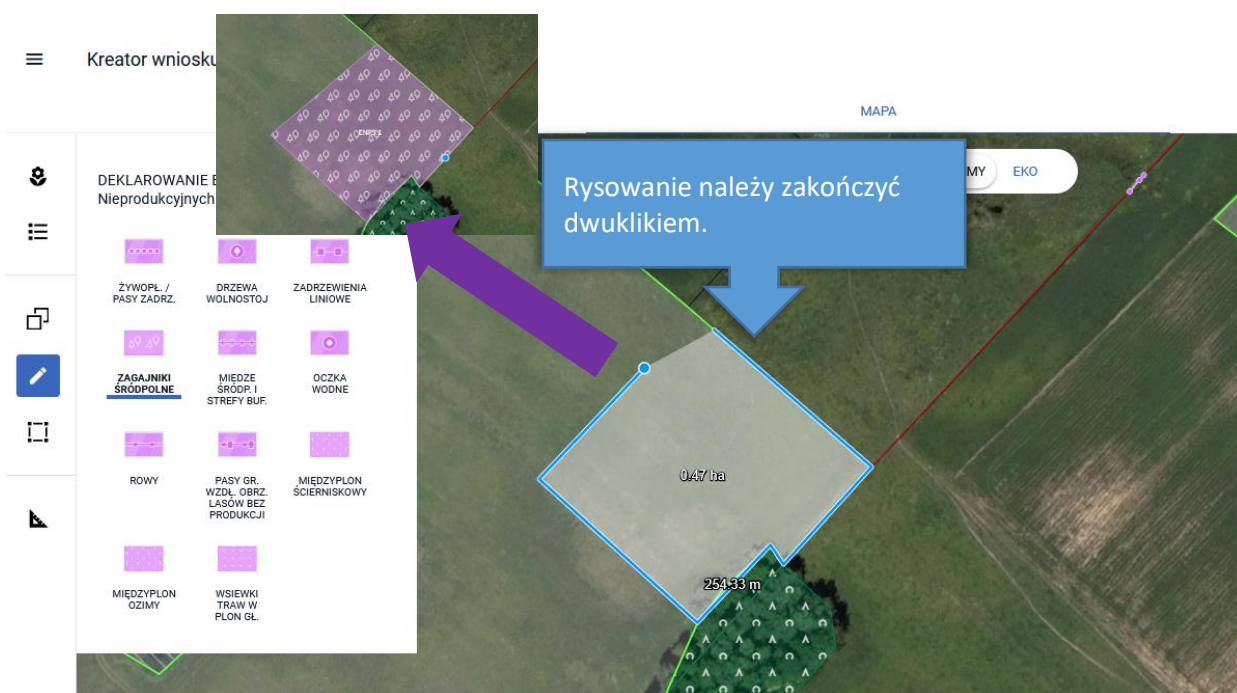


18. RYSOWANIE ENP POWIERZCHNIOWYCH (ENP5, ENP7, ENP14a, ENP14b, ENP14c)

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



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



W przypadku deklaracji Obszaru z międzyplonami lub okrywą zieloną (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 traw

(ENP14c) lub roślin bobowatych drobnonasiennych w plon główny (ENP14c) i uprawy wiążące azot (ENP15) aplikacja wyświetla komunikat o zakazie stosowania środków ochrony roślin na powierzchni tych ENP.

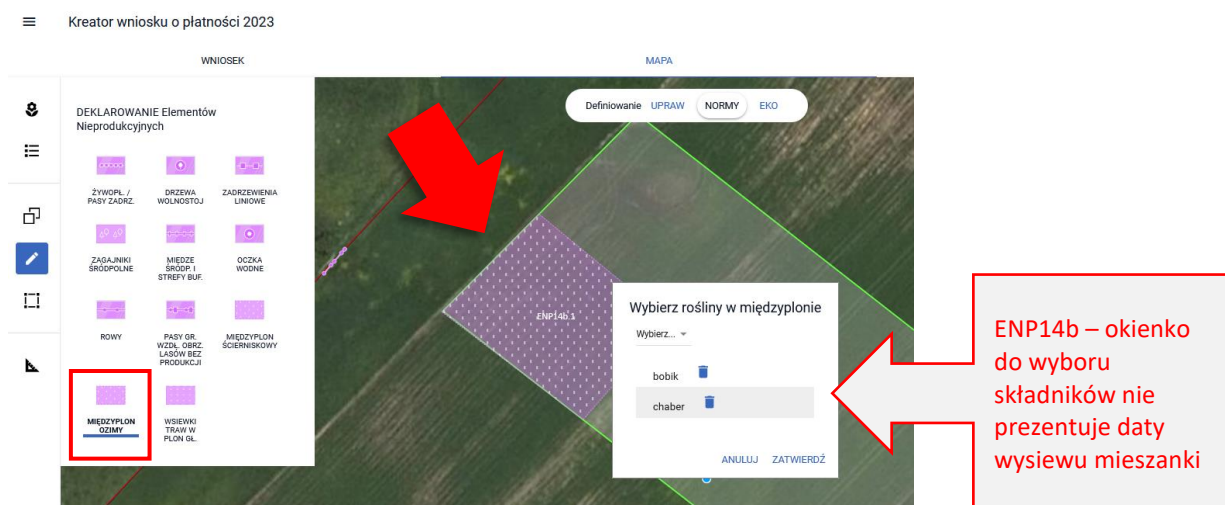
Pamiętaj, że dla ENP: grunty ugorowane (ENP1), ugór z roślinami miododajnymi (ENP1a), międzyplon ścierniskowy (ENP14a), międzyplon ozimy (ENP14b), wsiewki traw lub roślin bobowatych drobnonasiennych w plon główny (ENP14c) i uprawy wiążące azot (ENP15) obowiązuje od 2018 zakaz stosowania środków ochrony 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).

The image contains two screenshots of the 'Kreator wniosku o płatności 2023' application. The top screenshot shows the 'DEKLAROWANIE Elementów Nieprodukcyjnych' (Declaration of Non-productive Elements) section. A red box highlights the 'MIĘDZYPLON ŚCIERNISKOWY' (Cover Crop) option. A red arrow points from a text box to the 'Wybierz rośliny w międzyplonie' (Select plants for intercrop) dialog box, which lists 'bobik' (Clover) and 'chaber' (Chamomile). The bottom screenshot shows the same section, but with the 'MIĘDZYPLON ŚCIERNISKOWY' option selected. A red box highlights the 'MIĘDZYPLON ŚCIERNISKOWY' option. A red arrow points from a text box to the 'Wybierz rośliny w międzyplonie' dialog box, which lists 'bobik' and 'chaber', and includes a 'Data wysiewu mieszanki' (Seedling sowing date) field with a date picker set to 01.07.2023.

ENP14a – okienko do wyboru składników mieszanki przed dniem 01.07.2023

ENP14a – okienko do wyboru składników mieszanki od dnia 01.07.2023



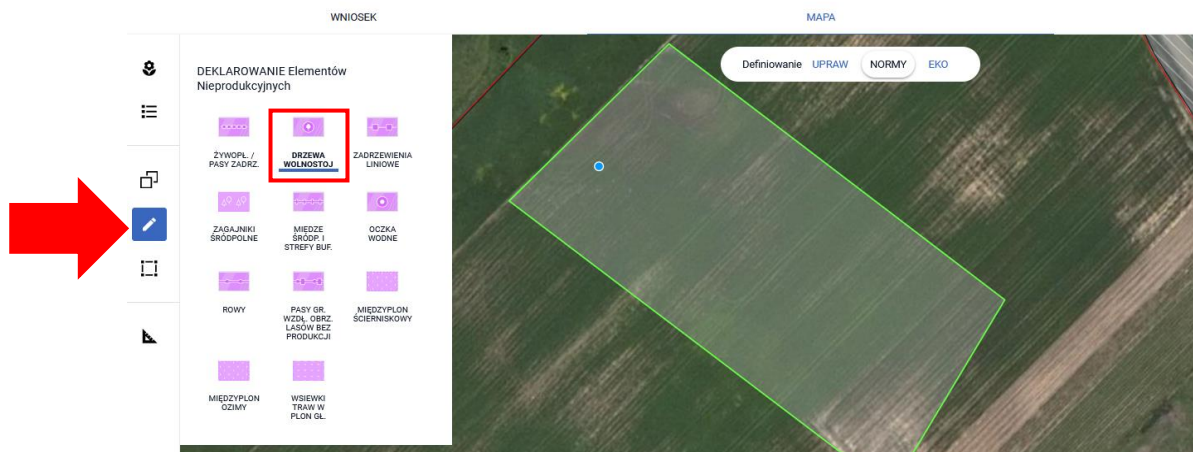
Po wybraniu składników mieszanki, są one prezentowane w oknie do wyboru roślin w międzyplonie. Po zakończeniu edycji obszaru ENP zostaje on utworzony na mapie. Rośliny w międzyplonie są również prezentowane w przeglądzie NORMY w zakładkach WNIOSEK i PODSUMOWANIE.



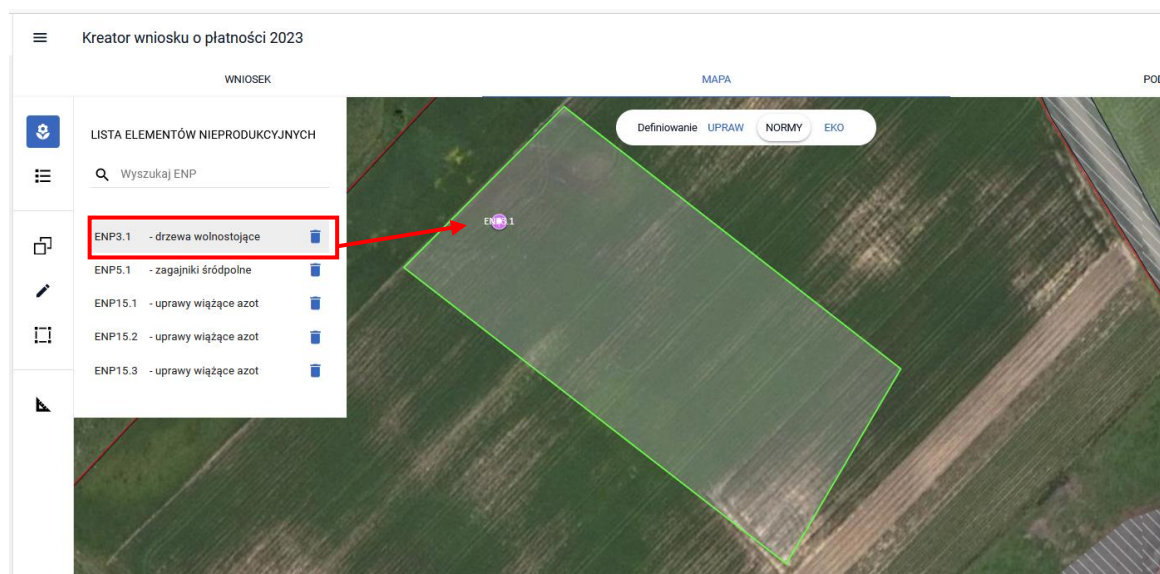
19. RYSOWANIE ENP PUNKTOWYCH (ENP3)

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

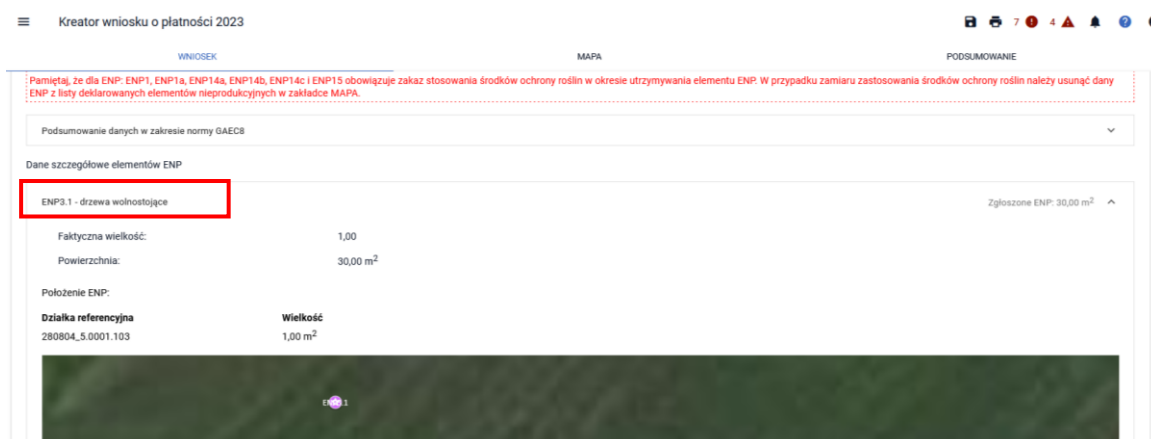
Kreator wniosku o płatności 2023



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



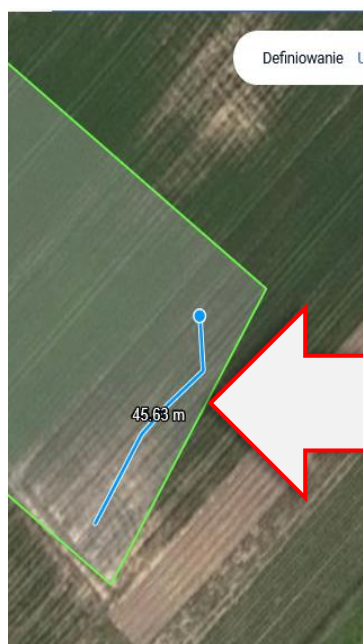
Element ENP 3 prezentowany jest również w przeglądzie NORMY w zakładkach WNIOSEK i PODSUMOWANIE.



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:



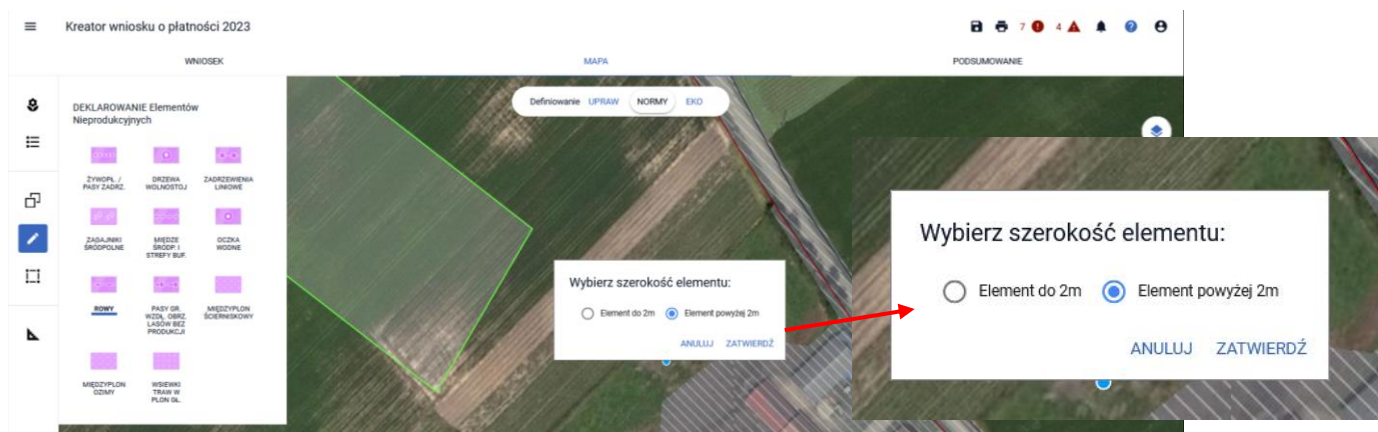


Następnie należy narysować dany obszar, element nieprodukcyjny stawiając punkty w miejscu, gdzie znajduje się dany ENP. Podczas rysowania ENP aplikacja prezentuje długość elementu.

Tworzenie elementu ENP należy zakończyć dwuklikiem.

UWAGA

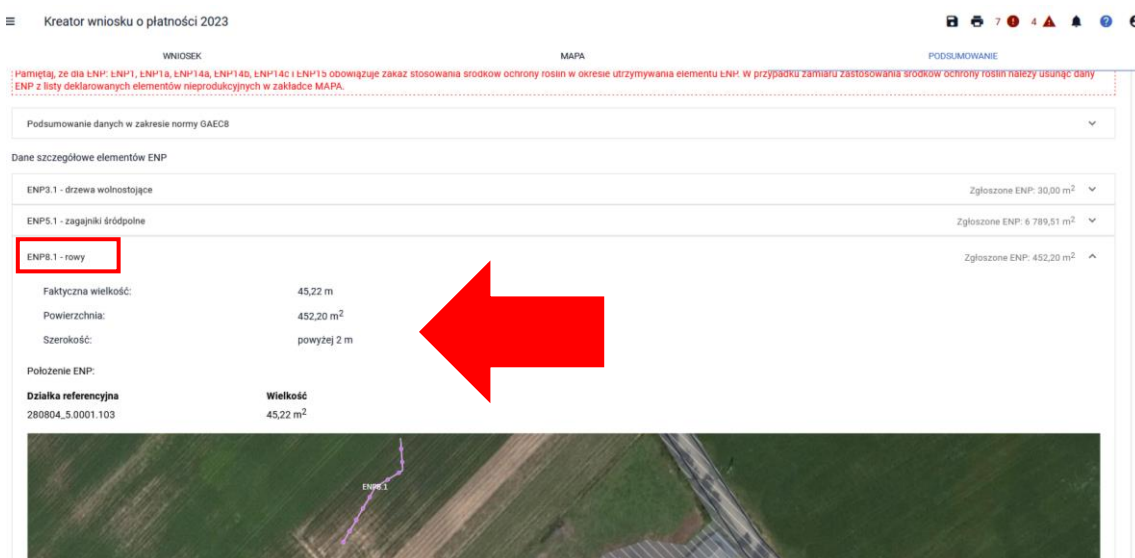
W przypadku deklaracji ENP2 - Żywopłaty/ pasy zadrzewione, ENP6/9 - Miedze śródpolne i strefy buforowe – o szerokości od 1 m do 20 m, na których nie jest prowadzona produkcja rolna (mb.) oraz ENP8 - Rowy (mb.) wymagane jest określenie szerokości elementu. Po zakończeniu rysowania i dwukrotnym kliknięciu, 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 przeglądarce NORMY w zakładkach WNIOSEK i PODSUMOWANIE.

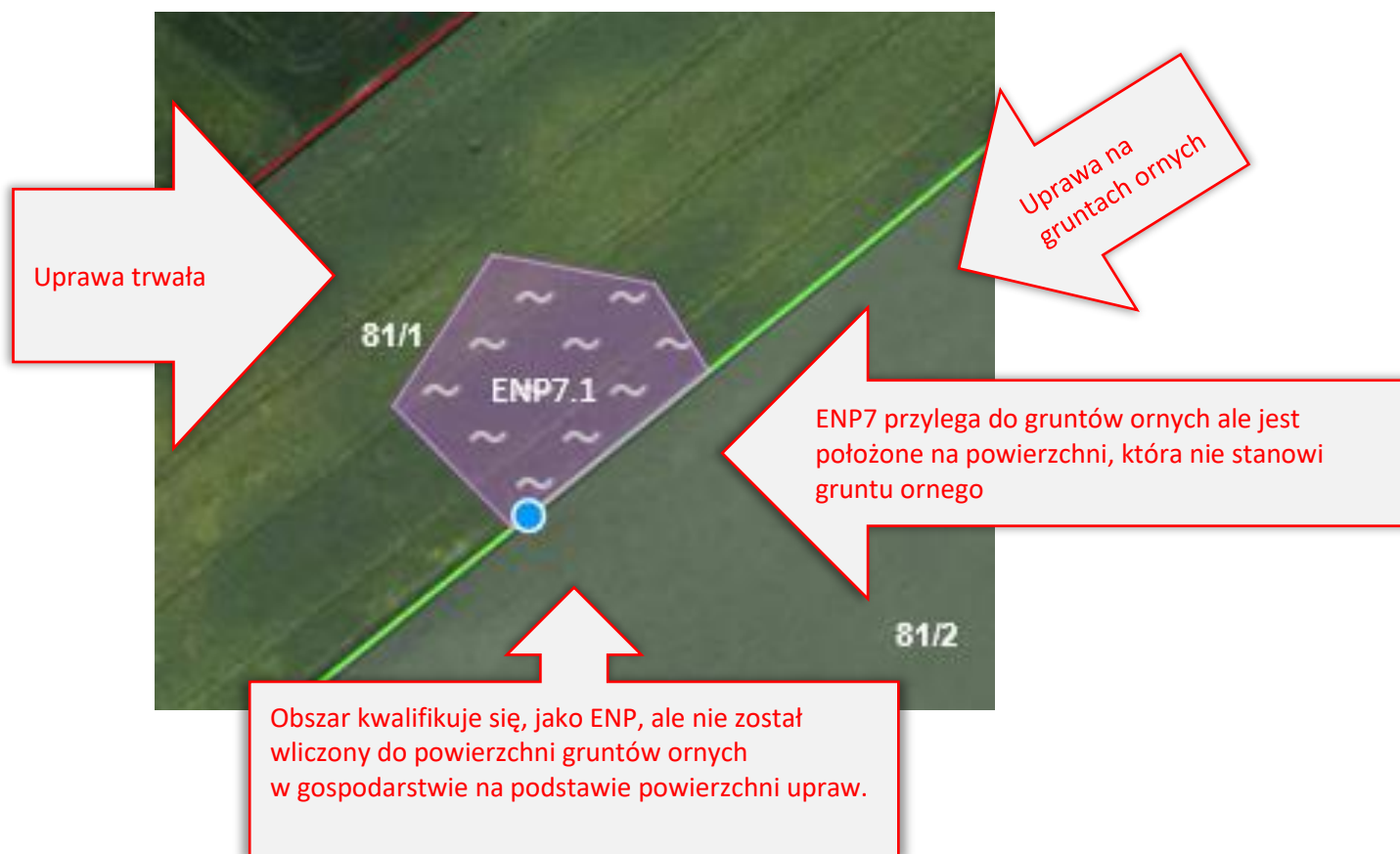


21. POWIERZCHNIA ENP, KTÓRA NIE ZOSTAŁA WŁĄCZONA DO POWIERZCHNI DEKLAROWANEJ DZIAŁKI ROLNEJ

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.).

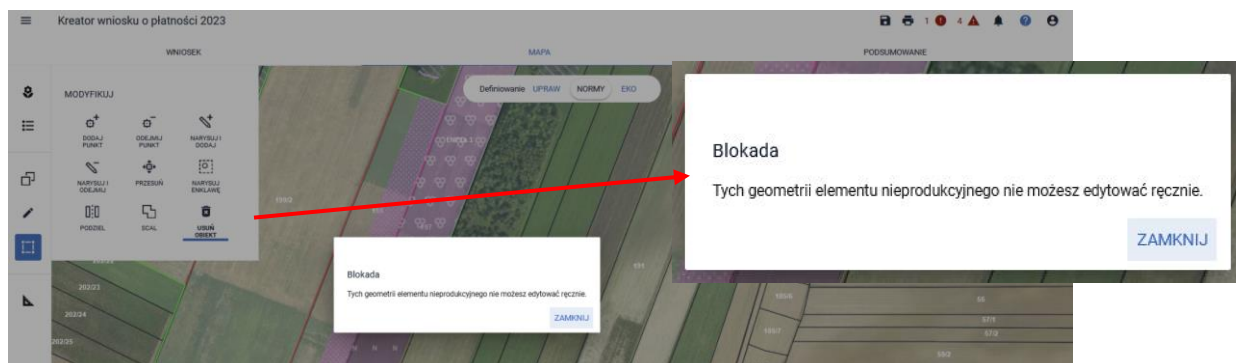
22. USUŃ ENP

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

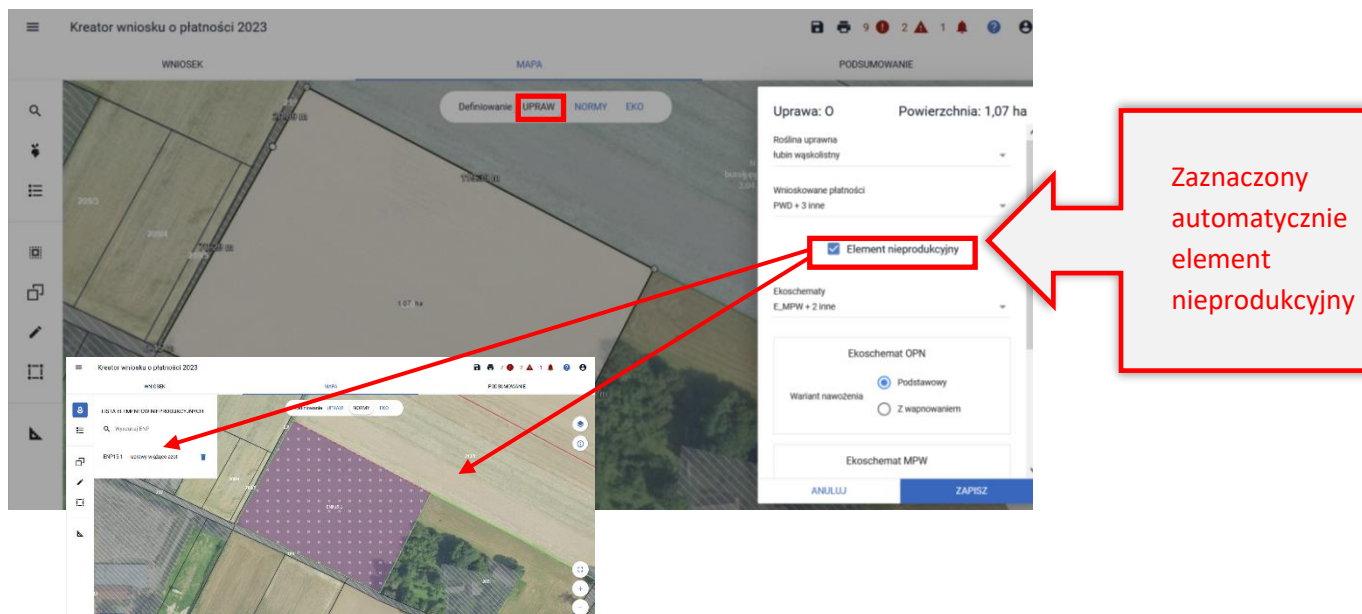
- W przypadku elementów utworzonych automatycznie należy odznaczyć pole: Element nieprodukcyjny w oknie deklaracji uprawy
- W przypadku elementów dodawanych manualnie przy wykorzystaniu funkcji USUŃ OBIEKT dostępnej w ramach opcji MODYFIKUJ na bocznym panelu MAPY.

W przypadku elementów nieprodukcyjnych tworzonych automatycznie:

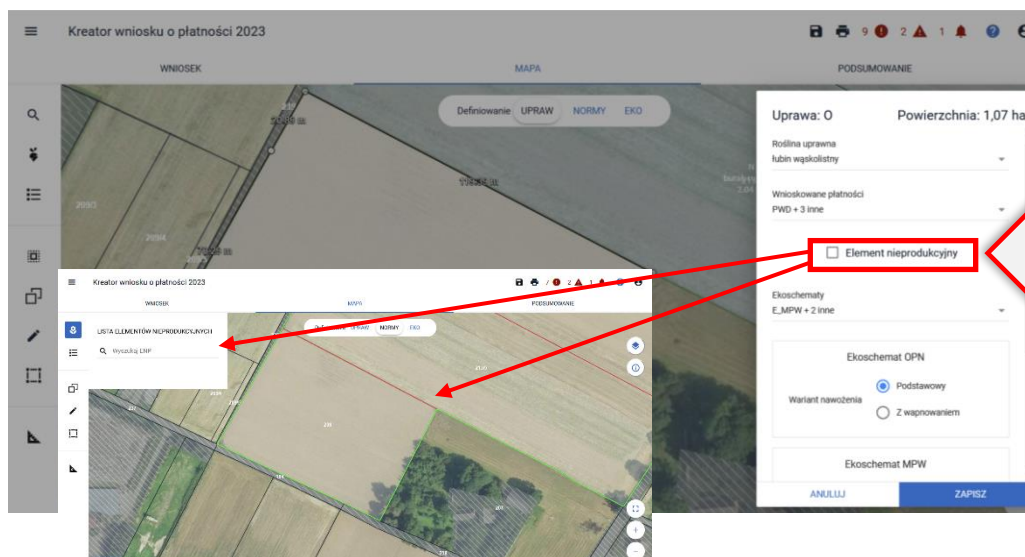
Usuwanie i modyfikowanie geometrii w zakładce NORMY jest zablokowane. Przy próbie dokonania zmian, aplikacja wyświetli komunikat blokujący.



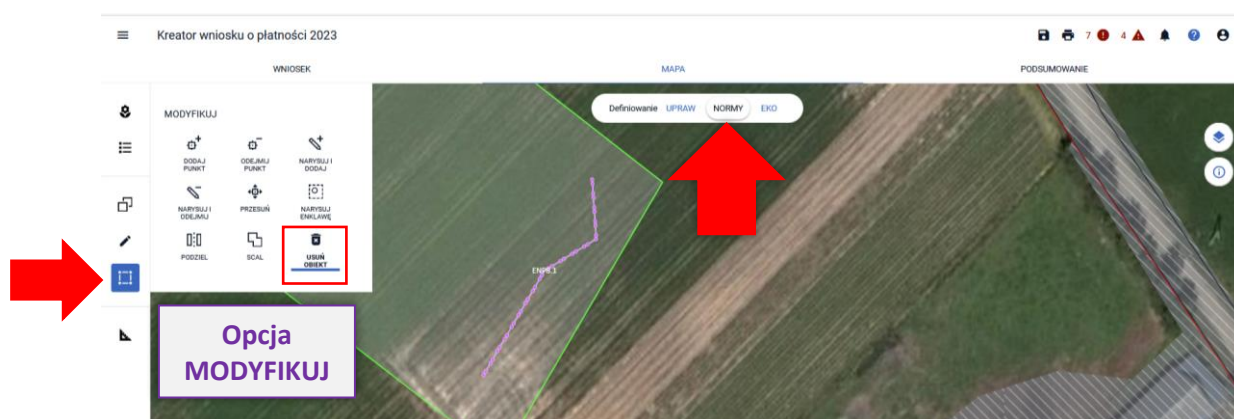
Aby dany element został usunięty należy przejść na zakładkę UPRAWY, edytować działkę rolną a następnie odznaczyć pole w zakresie elementu nieprodukcyjnego



Odznaczenie pola spowoduje usunięcie elementu nieprodukcyjnego z zakładki NORMY.



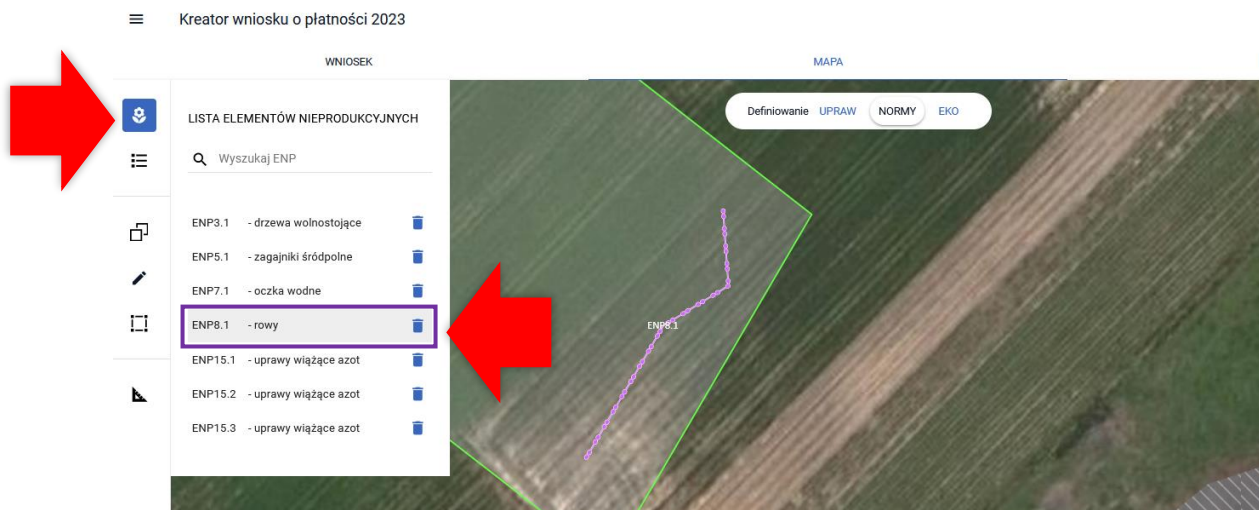
W przypadku elementów nieprodukcyjnych dodawanych manualnie w zakładce NORMY należy użyć funkcji USUŃ OBIEKT dostępnej w ramach opcji MODYFIKUJ na bocznym panelu MAPY.



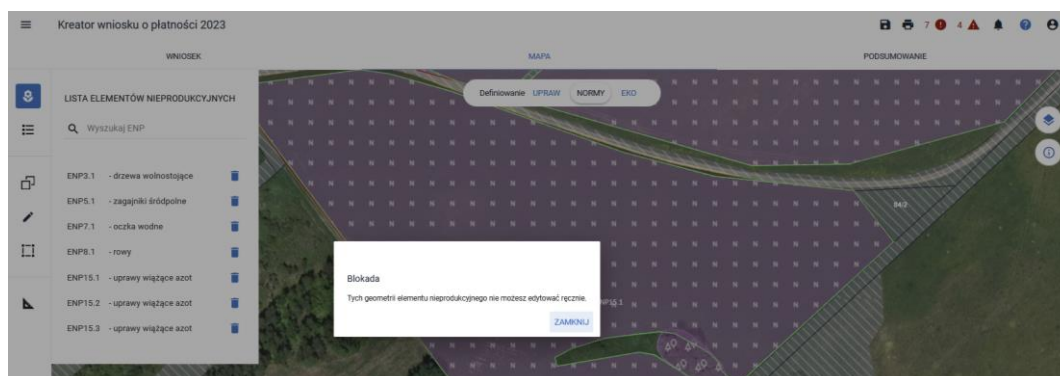
Aplikacja wymusza potwierdzenie usunięcia danego ENP.



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

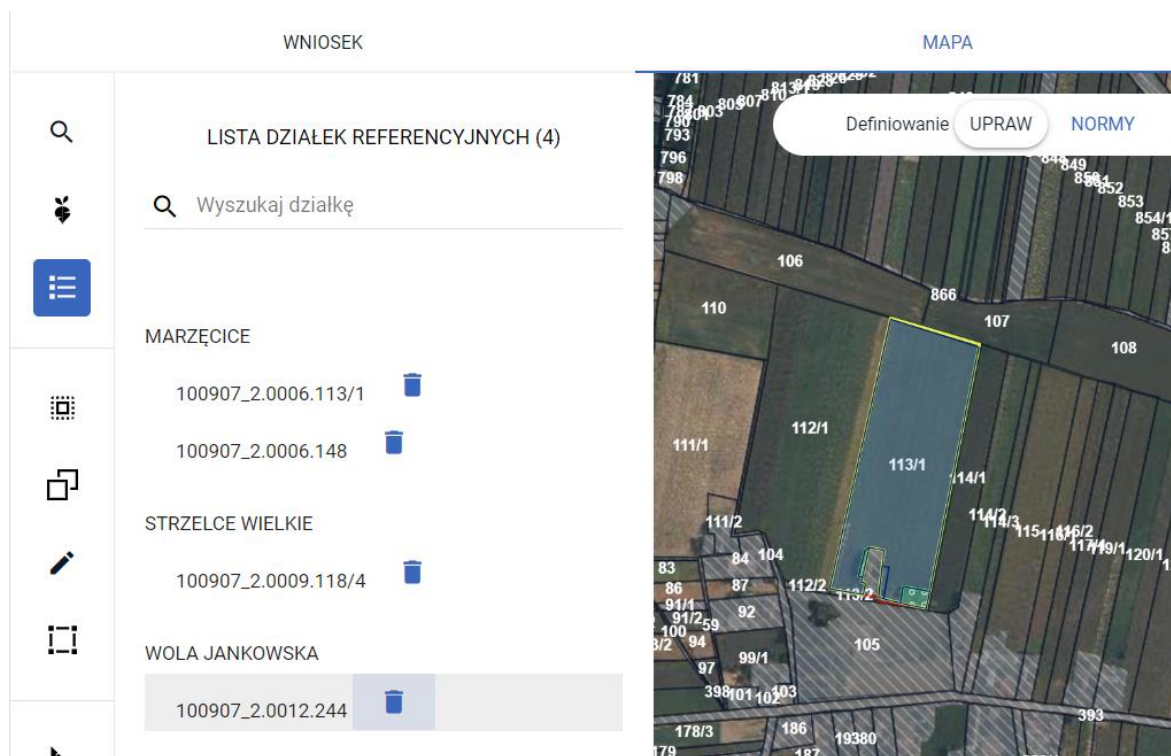


!!!

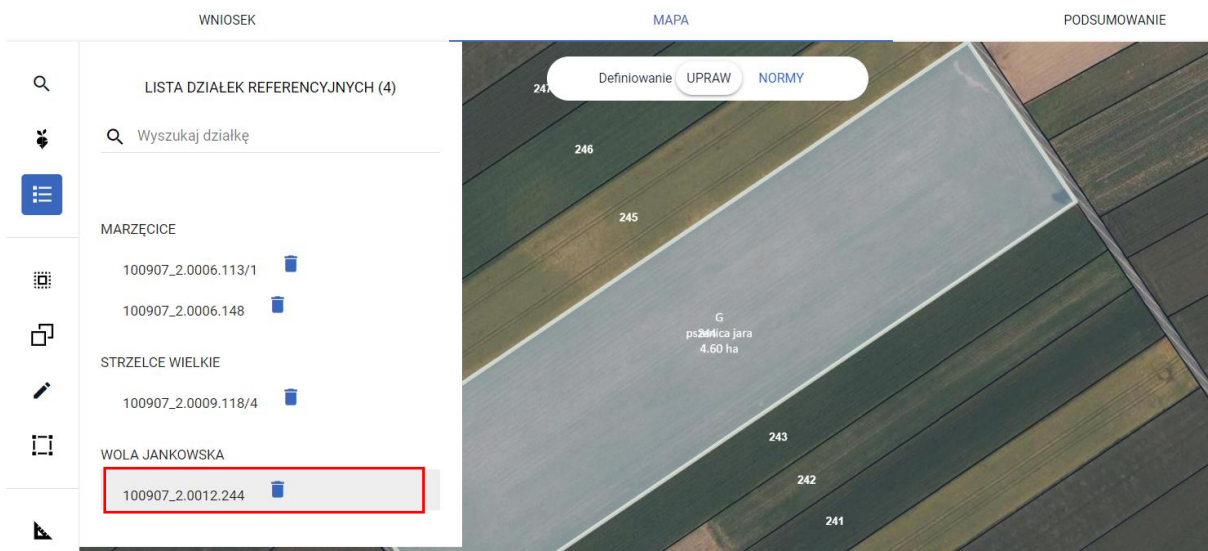
W aplikacji eWniosekPlus wykonywane są automatyczne wstępne sprawdzenia w zakresie spełnienia wymogu utrzymania obszarów i elementów nieprodukcyjnych (ENP). Wyniki sprawdzeń prezentowane są w sekcji NORMY w zakładkach WNIOSEK i PODSUMOWANIE.

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

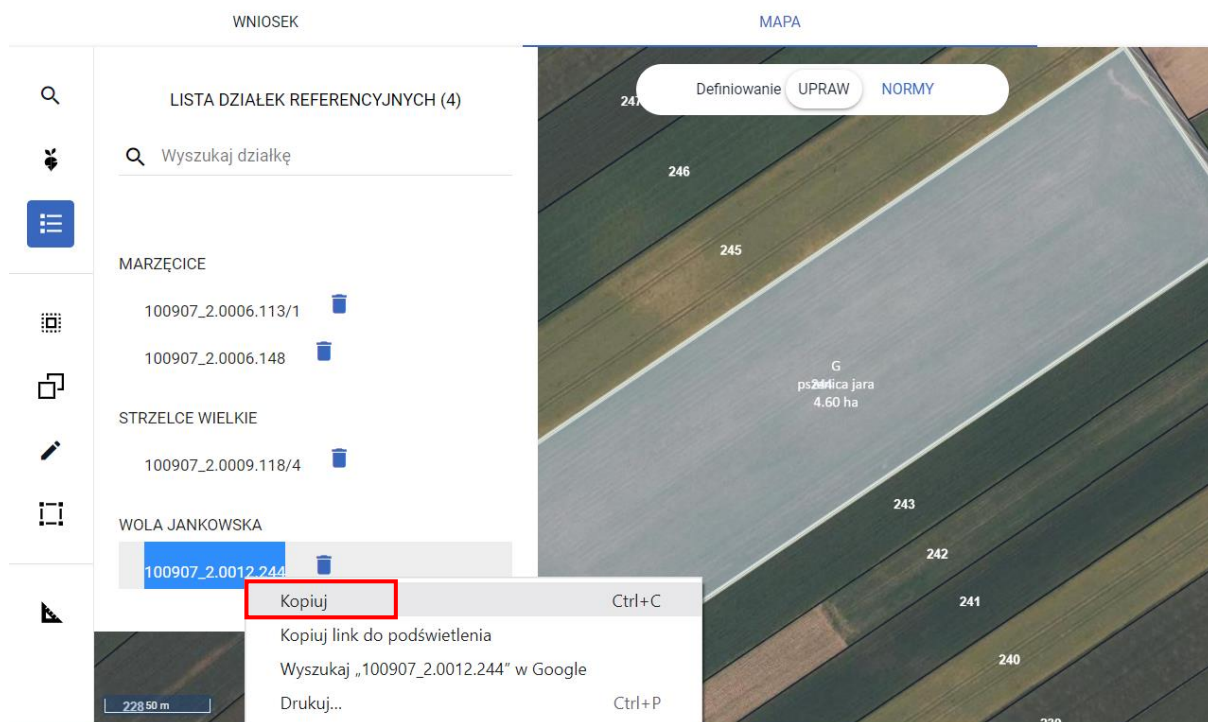
Rolnik w roku 2022 deklarował działkę 100907_2.0012.244 (uprawa pszenicy jarej), która została podzielona na działki 100907_2.0012.244/1 i 100907_2.0012.244/2. W roku 2023 rolnik użytkuje wyłącznie działkę 100907_2.0012.244/1.




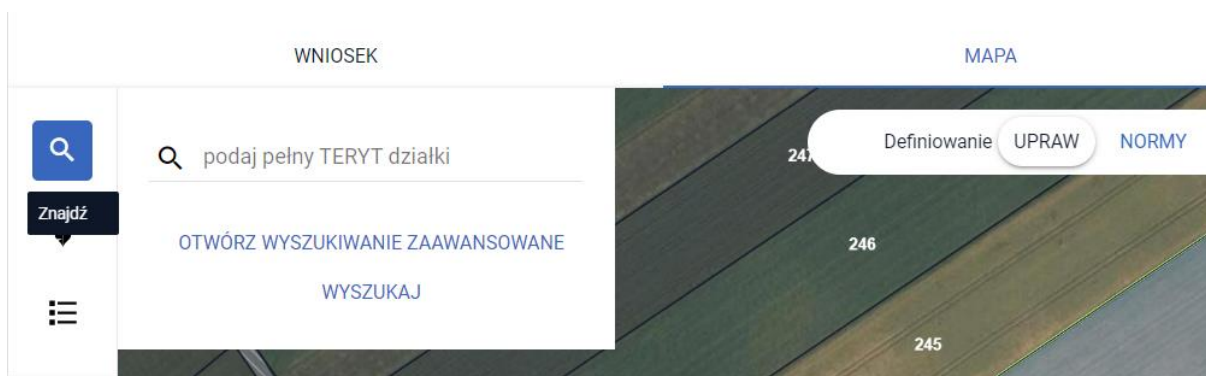
W celu zadeklarowania działki po podziale należy wybrać na liście działkę sprzed podziału, bo tylko taka się na niej znajduje. Po wskazaniu jej myszką, widok MAPY ustawi się na wybranej działce, a jej granice zostaną podświetlone na białą.



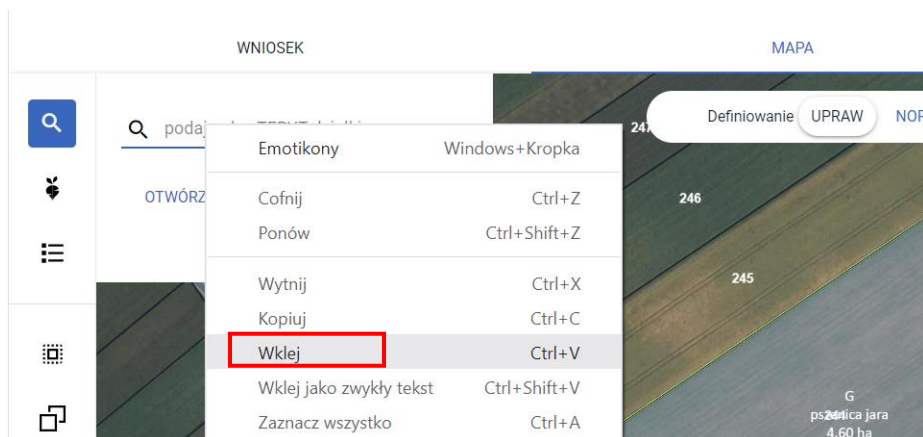
Następnie należy zaznaczyć i skopiować identyfikator działki referencyjnej sprzed jej podziału.



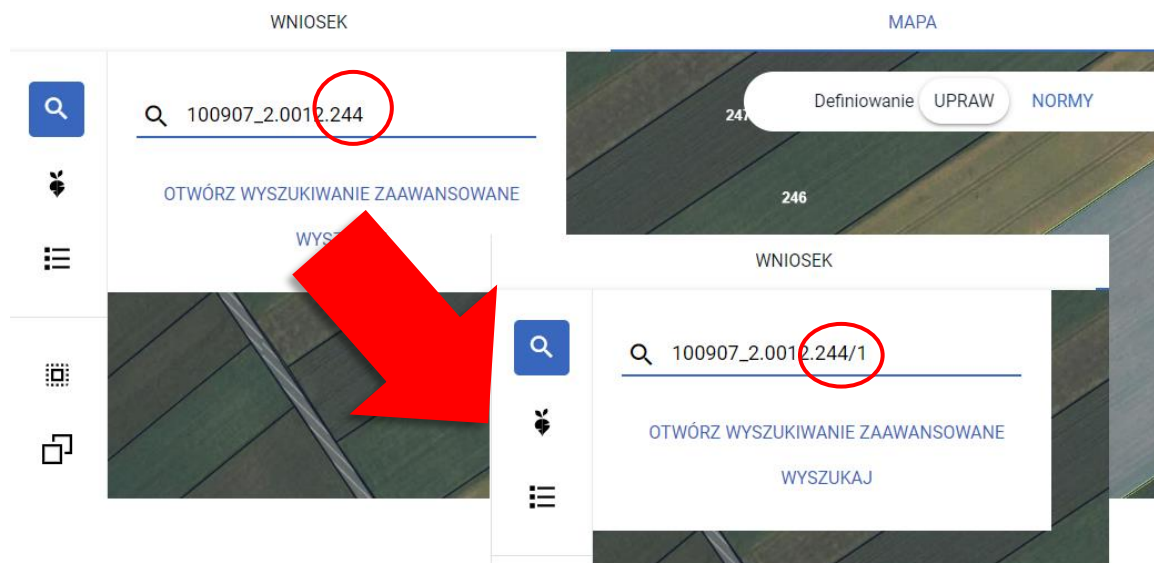
W dalszej kolejności należy przejść do wyszukiwania działek referencyjnych (ikona  na bocznym panelu MAPY).



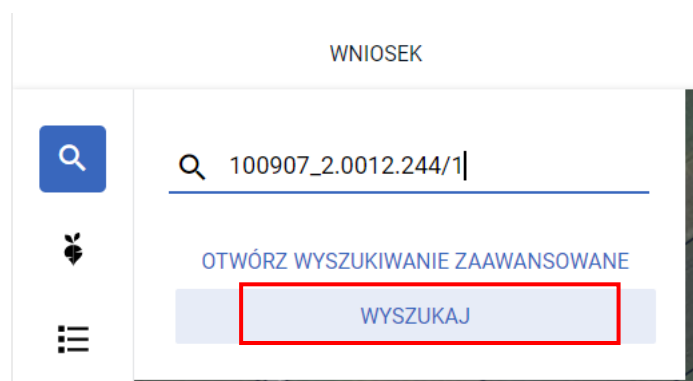
W okno wyszukiwania (obok lupki) należy wkleić skopiowany identyfikator działki referencyjnej.



Po wklejeniu identyfikatora należy zmodyfikować numer działki zgodnie z obecnie obowiązującym

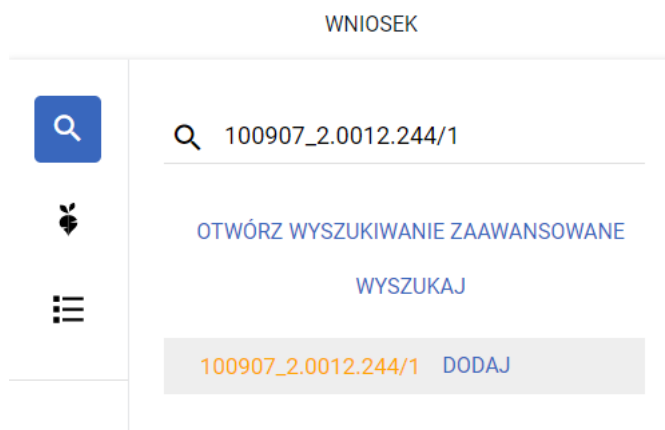


Następnie należy użyć przycisku WYSZUKAJ.

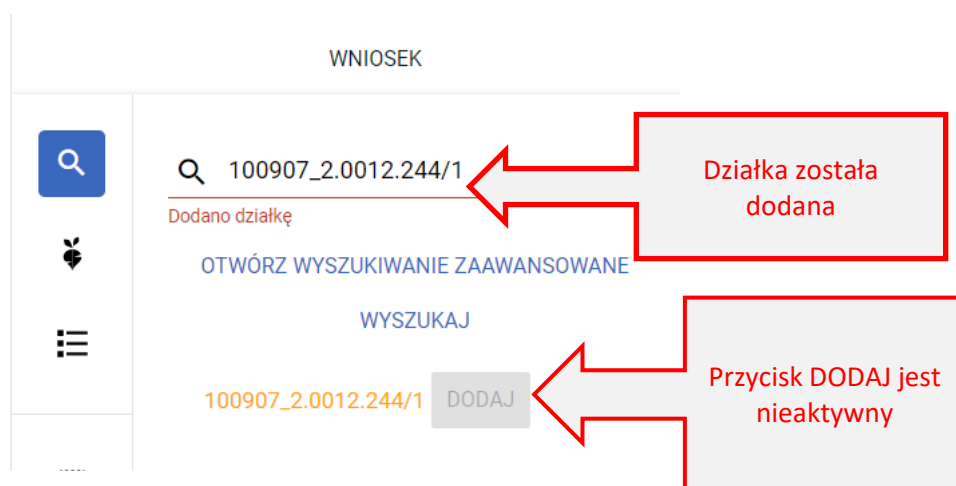


W związku z tym, iż baza danych ARiMR w zakresie podziału działki 100907_2.0012.244 nie została jeszcze zaktualizowana aplikacja wyświetli działkę 100907_2.0012.244/1 pomarańczową czcionką. Działka wyświetlana jest na **pomarańczowo** ponieważ na podstawie wyszukiwanego numeru TERYT udało się ustalić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

W przypadku gdy działka zostanie wyświetlona **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 

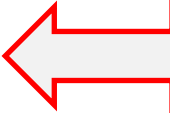
STRZELCE WIELKIE

100907_2.0009.118/4 

WOLA JANKOWSKA

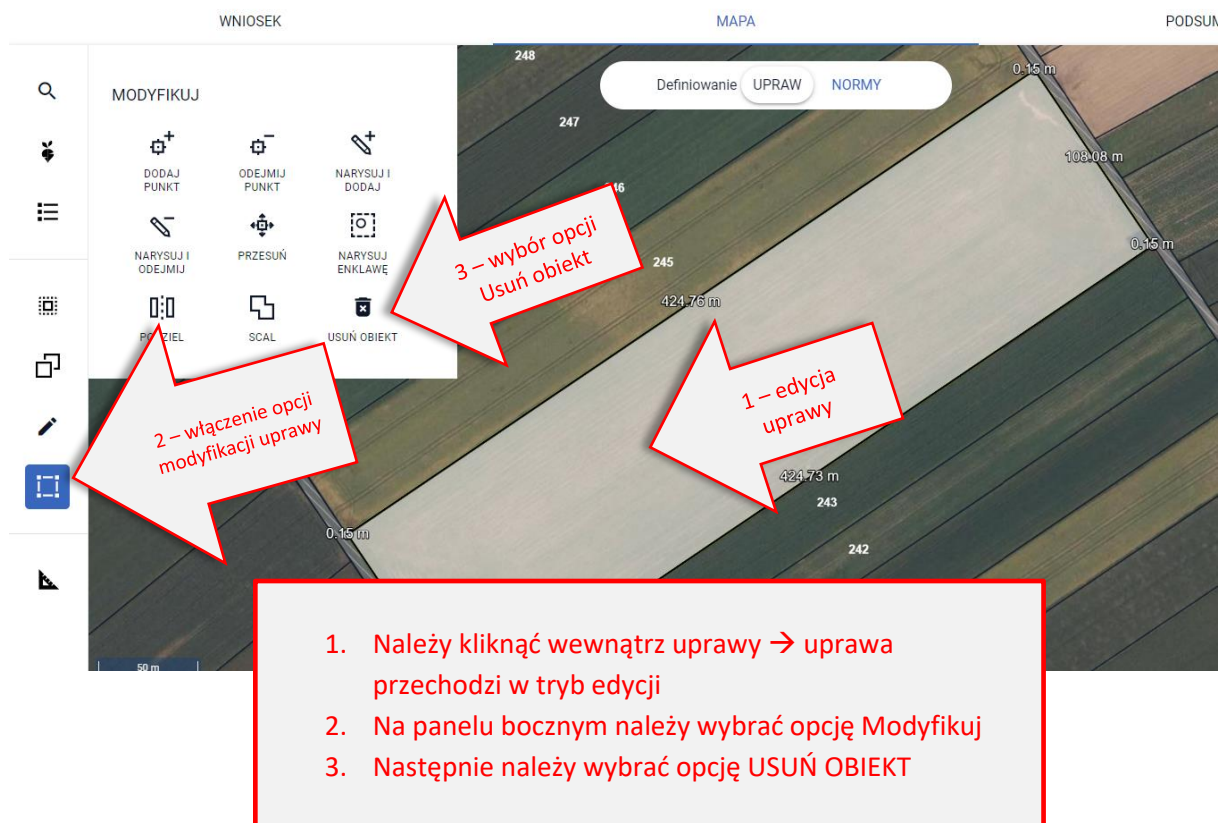
100907_2.0012.244 

100907_2.0012.244/1 

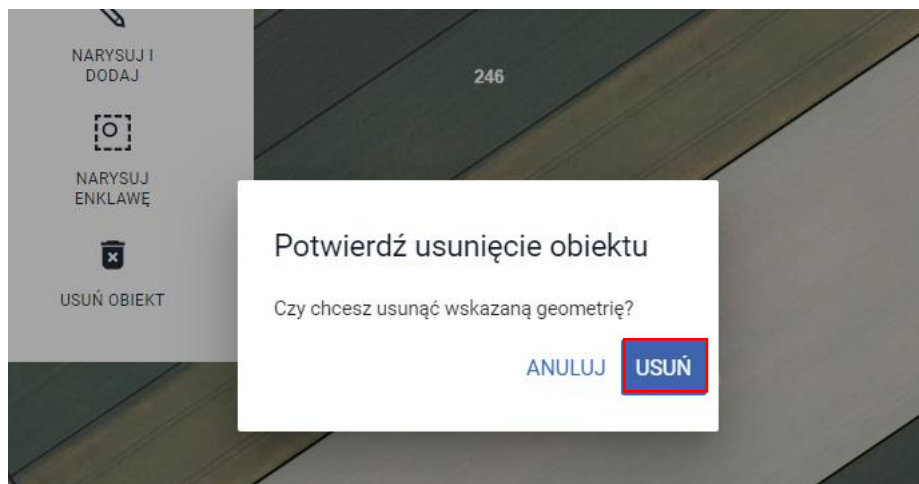


Dziaka została dodana

Kolejnym krokiem jest usunięcie upraw położonych na działce, która została podzielona (244). Przed tą czynnością należy ustawić MAPE 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

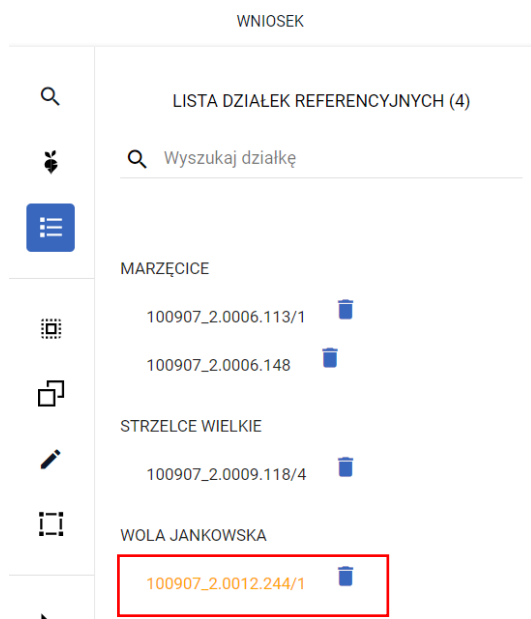
100907_2.0012.244

100907_2.0012.244/1

Czy usunąć działkę ewidencyjną z listy działek gospodarstwa?

ANULUJ USUŃ

Na liście widoczna jest już tylko „nowa” działka.



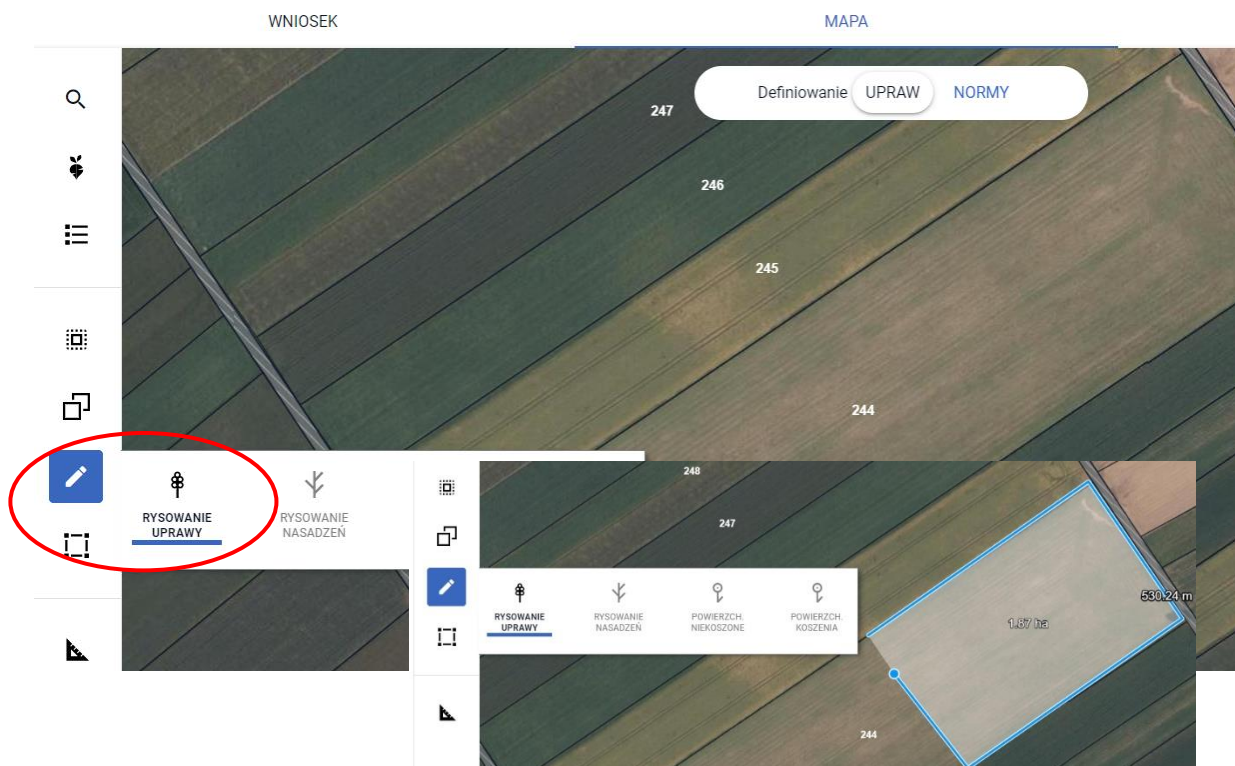
Aplikacja generuje błędy jak na poniższym zrzucie:



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](#)

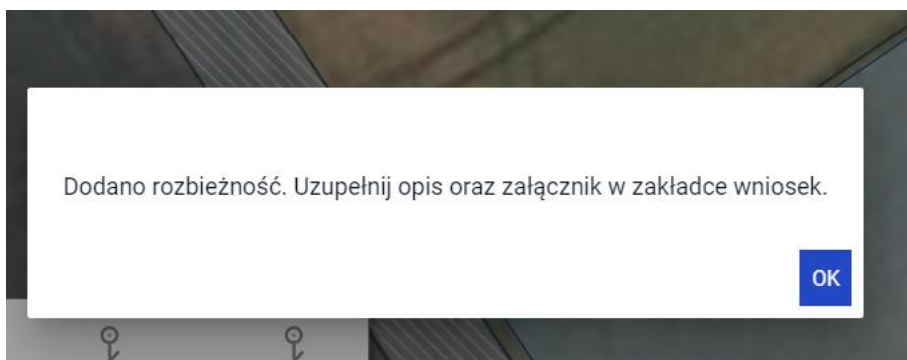
Narysowana przeze mnie geometria jest prawidłowa, chcę zgłosić rozbieżność.

[DODAJ ROZBIEŻNOŚCI](#)

Należy wybrać opcję DODAJ ROZBIEŻNOŚĆ

Aplikacja wyświetli komunikat o dodaniu rozbieżności.

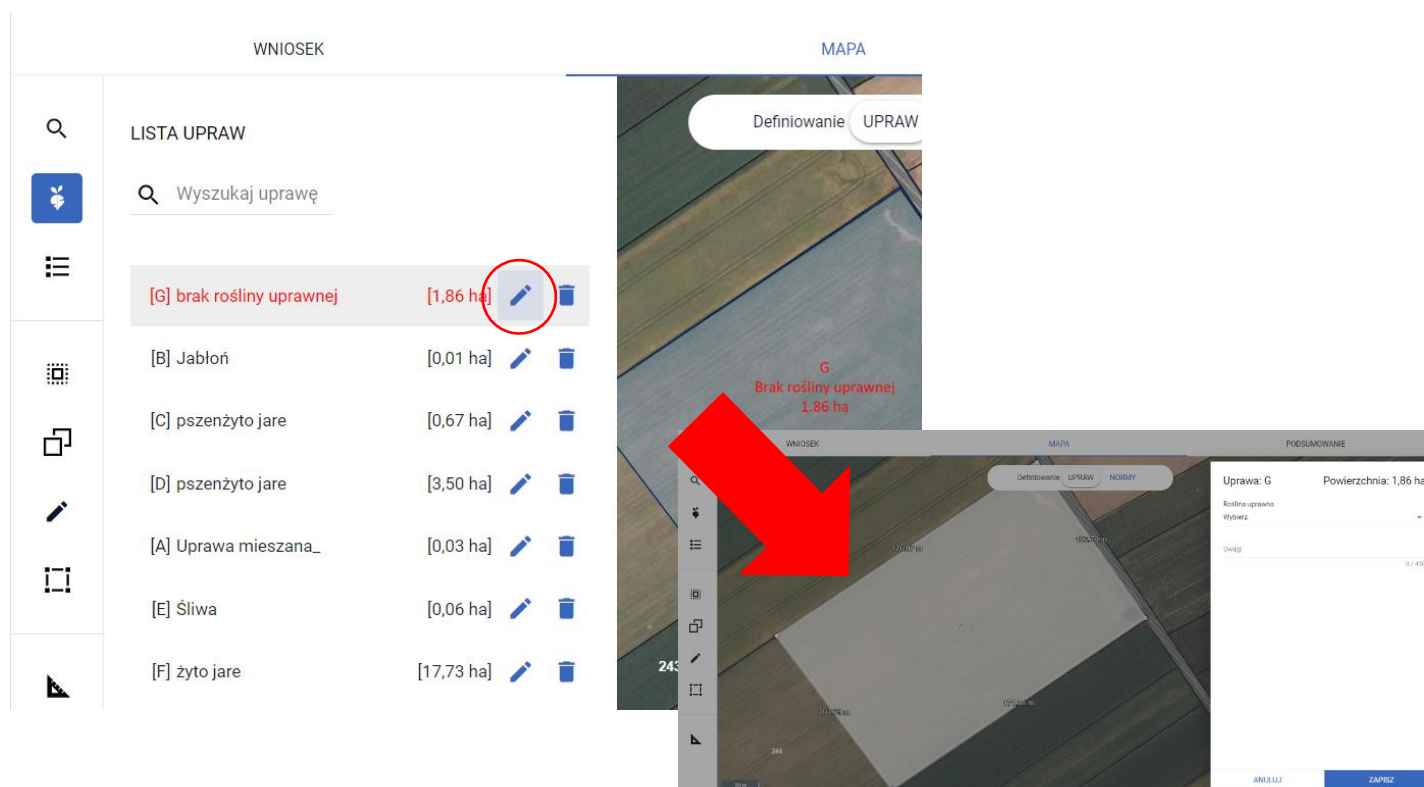
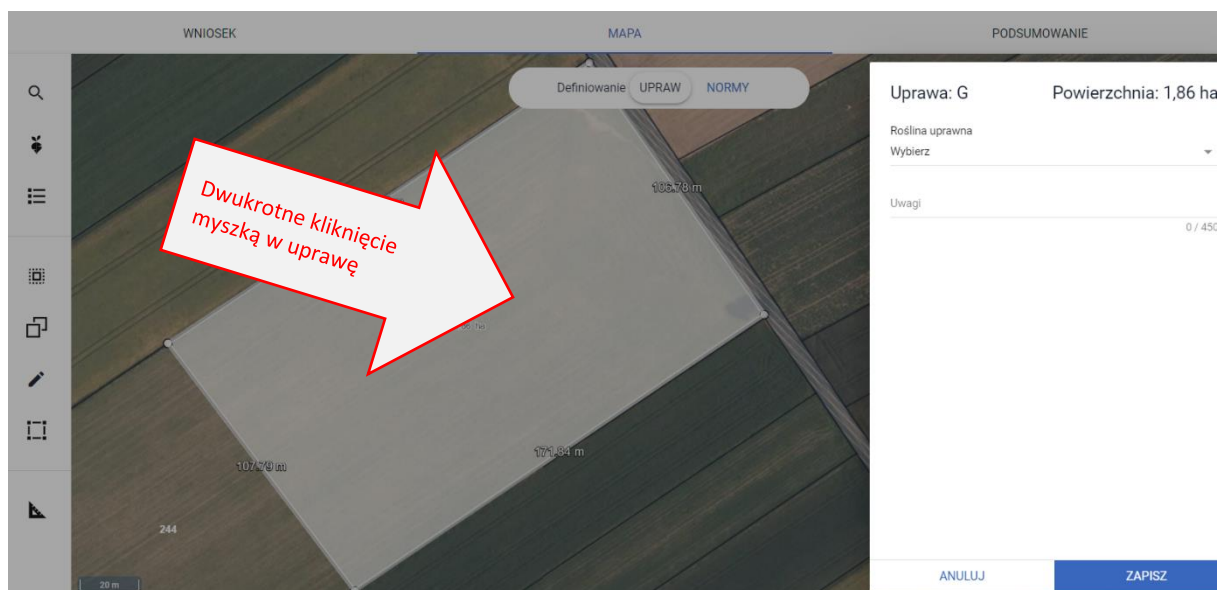
Po zakończeniu deklaracji upraw/ENP należy w zakładce WNIOSEK uzupełnić OPIS dla rozbieżności oraz dodać załącznik np. skan mapy podziałowej.



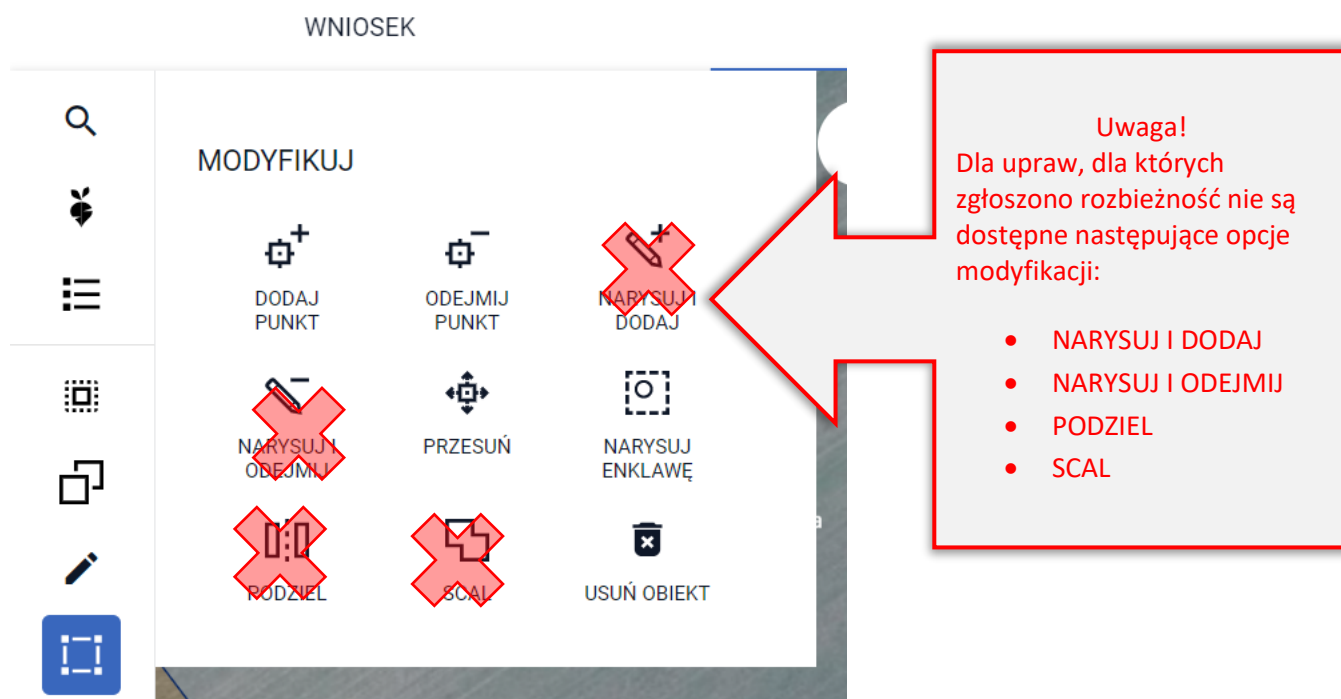
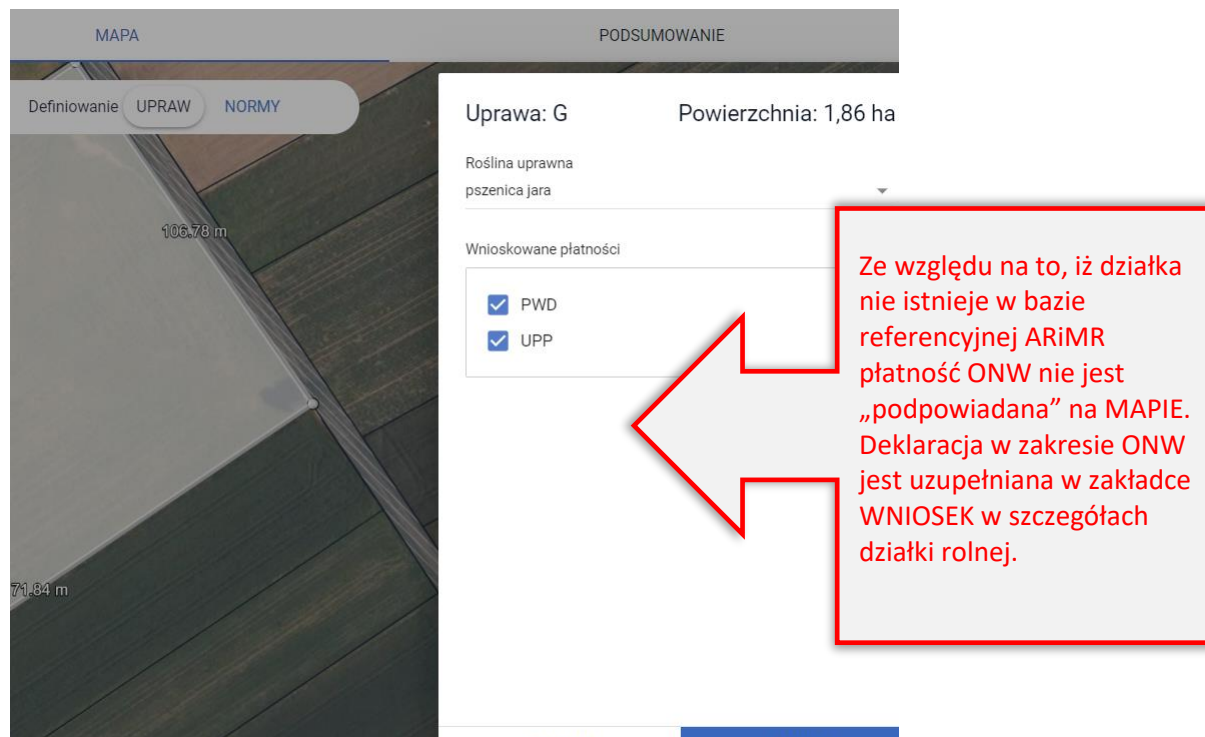
Następnie należy określić roślinę uprawną oraz wskazać wnioskowane płatności.



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.



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 JANKOWSKA, Strzelce Wielkie, pajęczanicki, 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 względem

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_WZI_II

0,00 ha

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

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

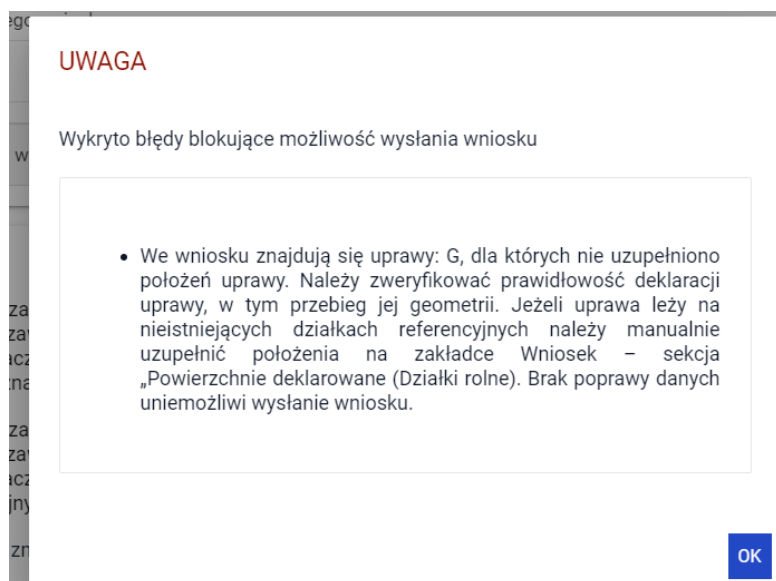
Podstawowe płatności:

PWD, UPP

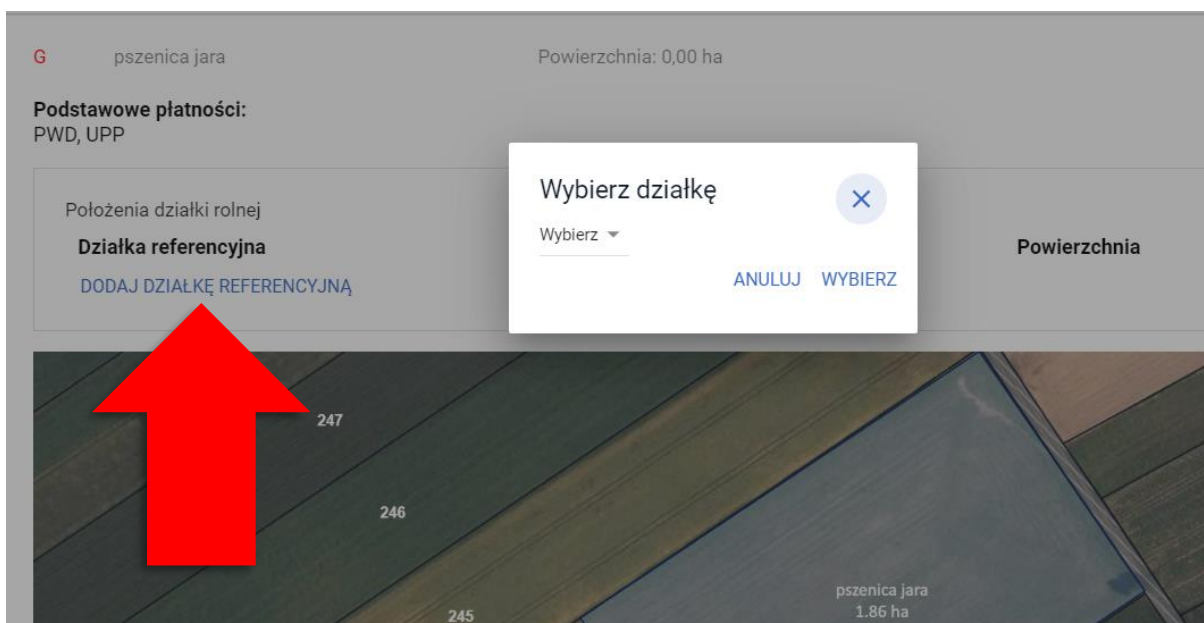
Polożenia działki rolnej

Działka referencyjna**Powierzchnia**[DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ](#)

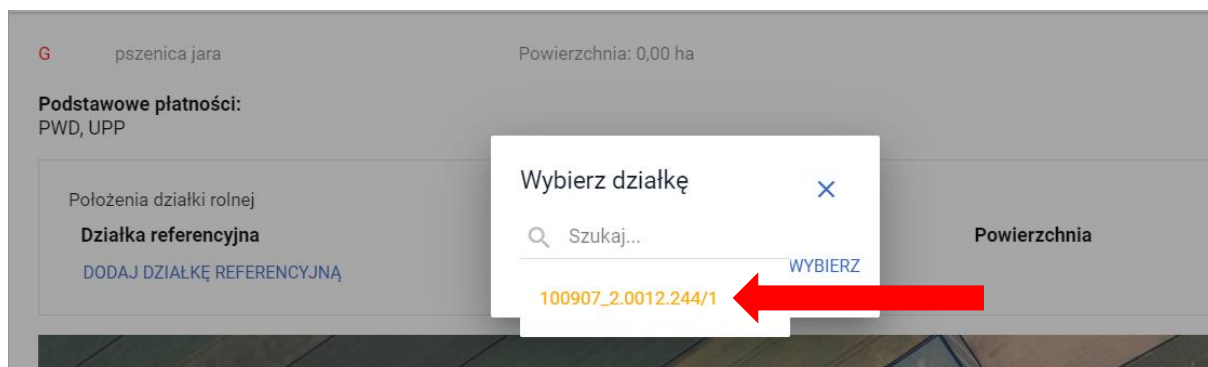
Do momentu, w którym aplikacja nie wykryje co najmniej jednego położenia działki rolnej zablokuje możliwość wysłania wniosku i przy próbie wykonania tej czynności zaprezentuje komunikat:



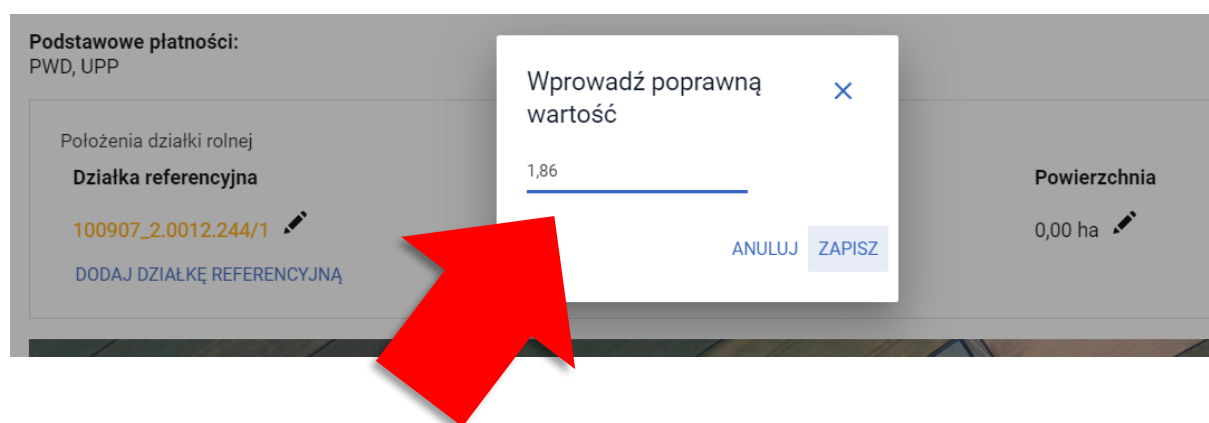
Należy uzupełnić dane działki rolnej G. W pierwszej kolejności należy dodać działkę referencyjną poprzez akcję DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ.



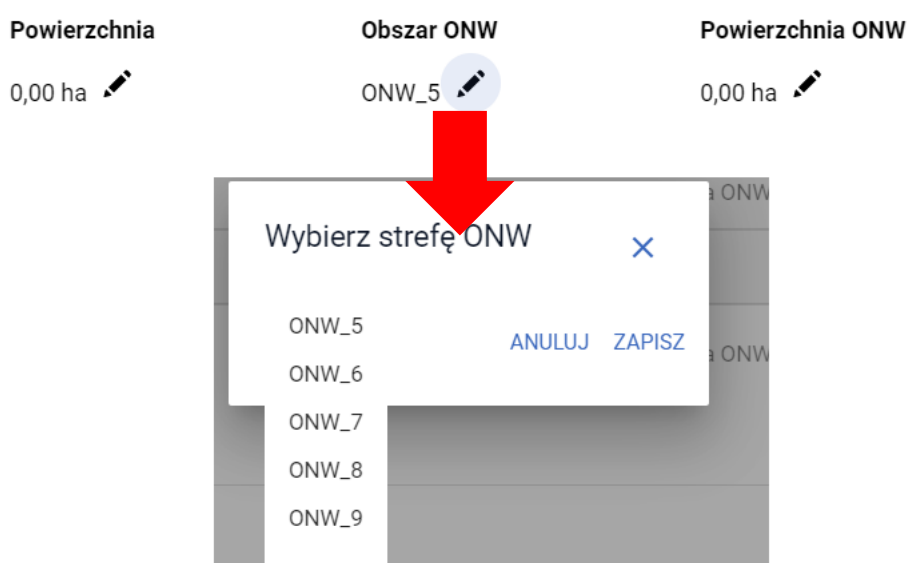
Z listy działek należy wybrać odpowiednią działkę. Aplikacja prezentuje na liście tylko te działki, które zostały dodane do wniosku jako nieistniejące w bazie ARiMR.



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.

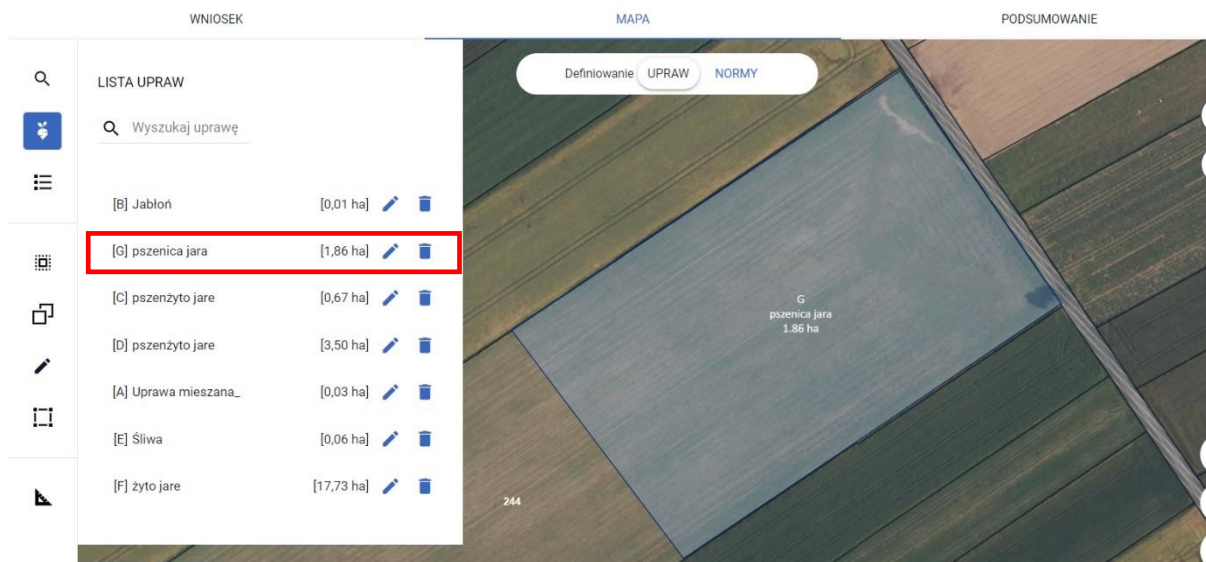
Działki referencyjne
Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności PWD: 22,04 ha

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

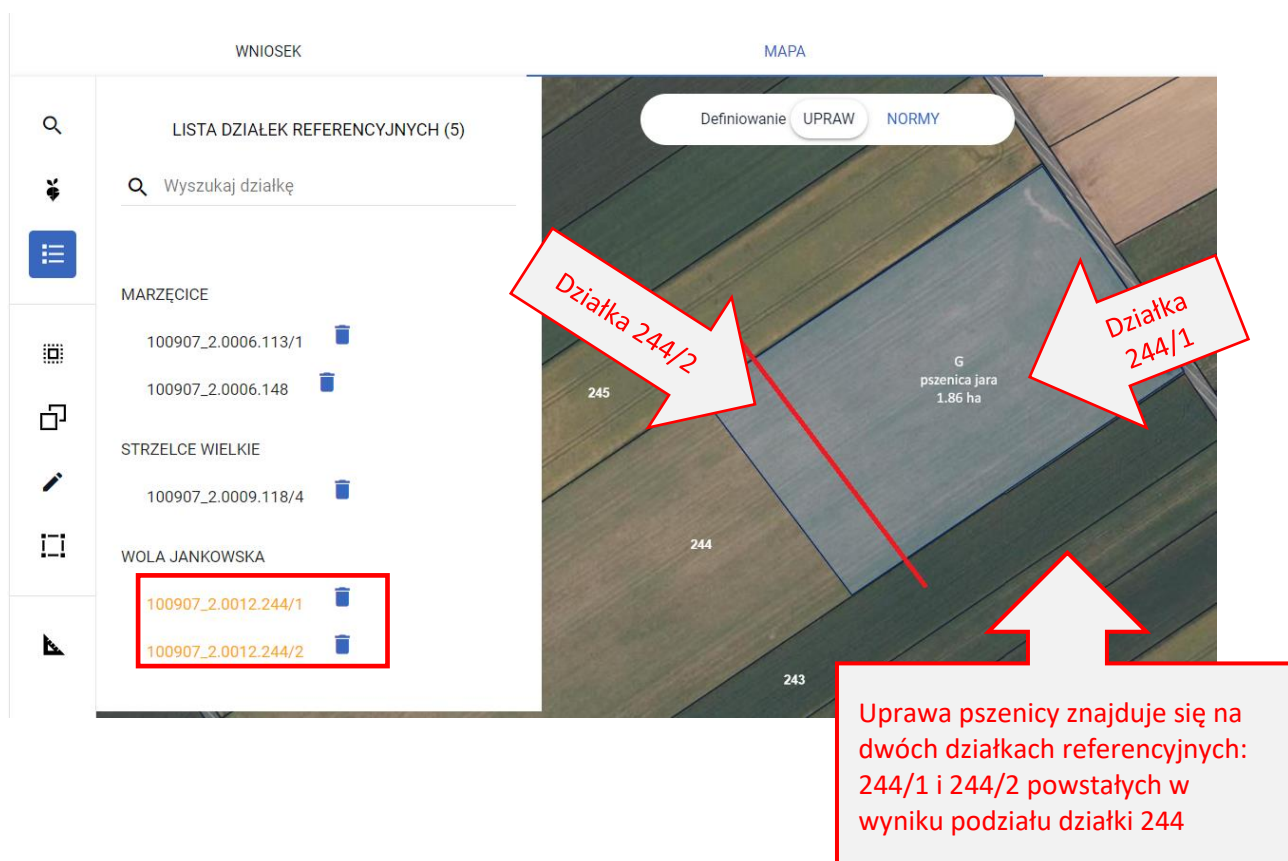
W przeglądzie działek referencyjnych, w zakładce WNIOSEK dla działek po podziale, scaleniu, przenieumerowaniu, po zmianie numeru TERYT – nieistniejących w bazie danych ARiMR powierzchnia gruntów ornych jest aktualizowana i wyświetlana tak jak w przypadku pozostałych działek, jest także uwzględniana we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



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 przenumerowania.

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 przenumerowania.

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

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

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...

[WYBIERZ](#)

100907_2.0012.244/2

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

Powierzchnia uprawy 1,86 ha

pszenica jara 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

89 / 2700



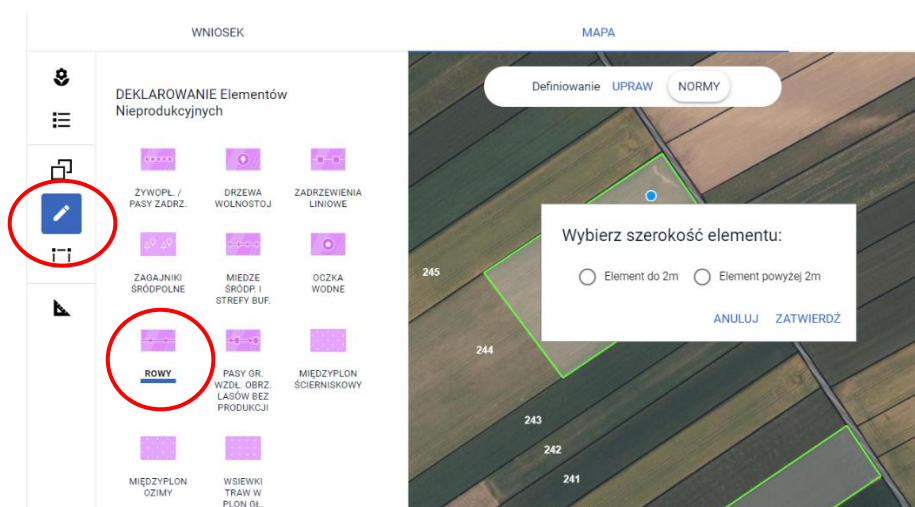
Po uzupełnieniu opisu etykieta „Uzupełnij opis” nie jest prezentowana

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, przenumrowania czy zmiany numeru TERYT.

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

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



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



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

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

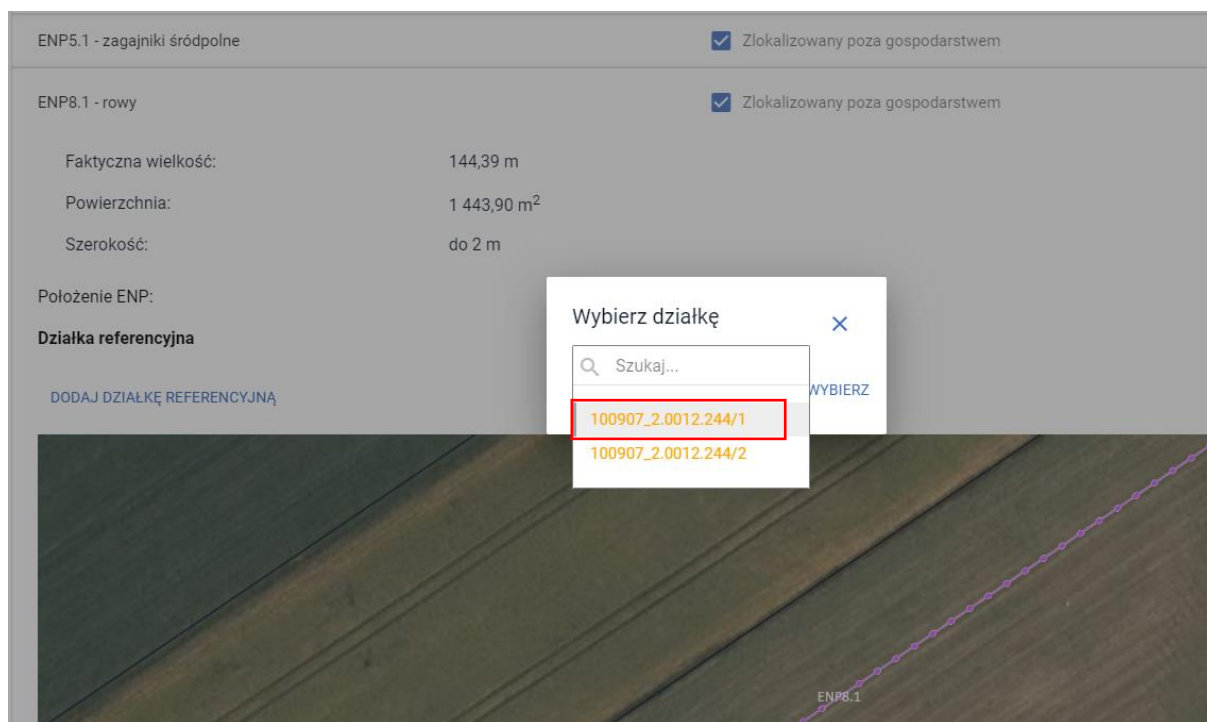
Wybierz działkę

Szukaj...

100907_2.0012.244/1

100907_2.0012.244/2

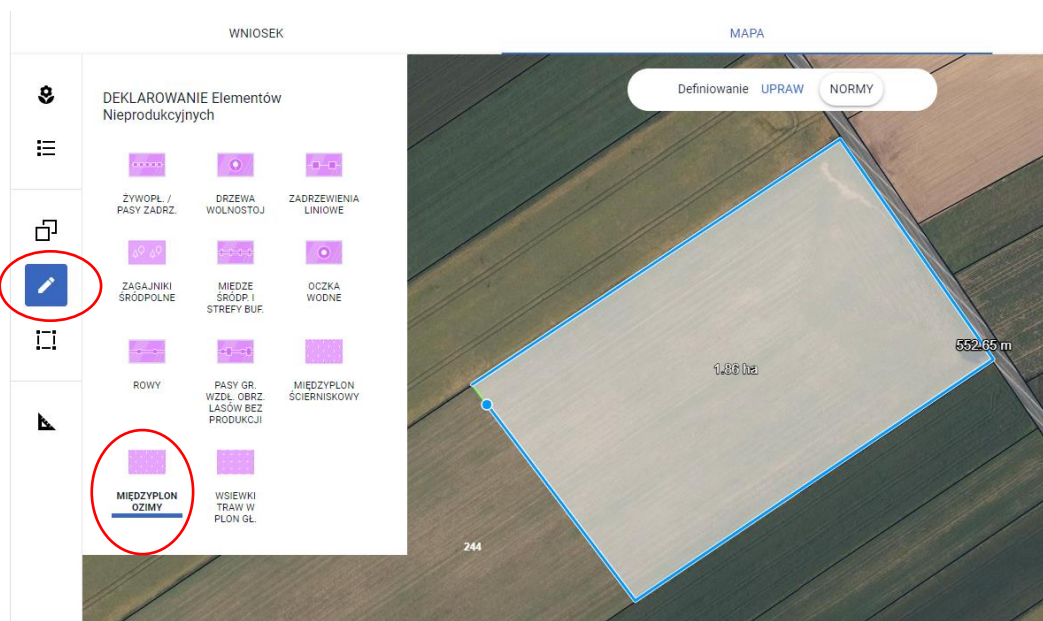
WYBIERZ

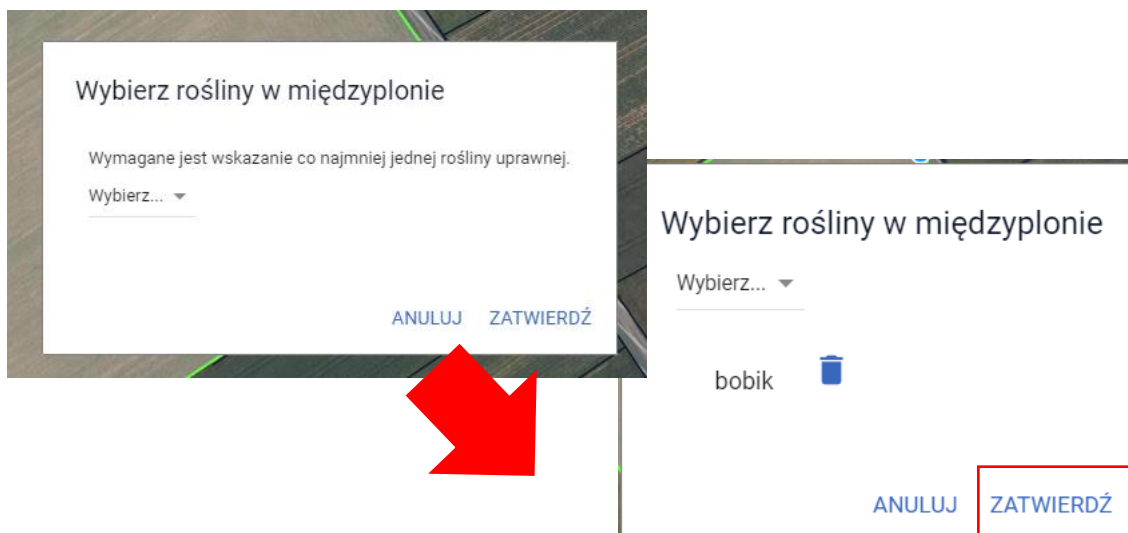


Po uzupełnieniu danych błędy kompletności o braku wskazania minimum jednego położenia dla elementu ENP nie będą generowane.

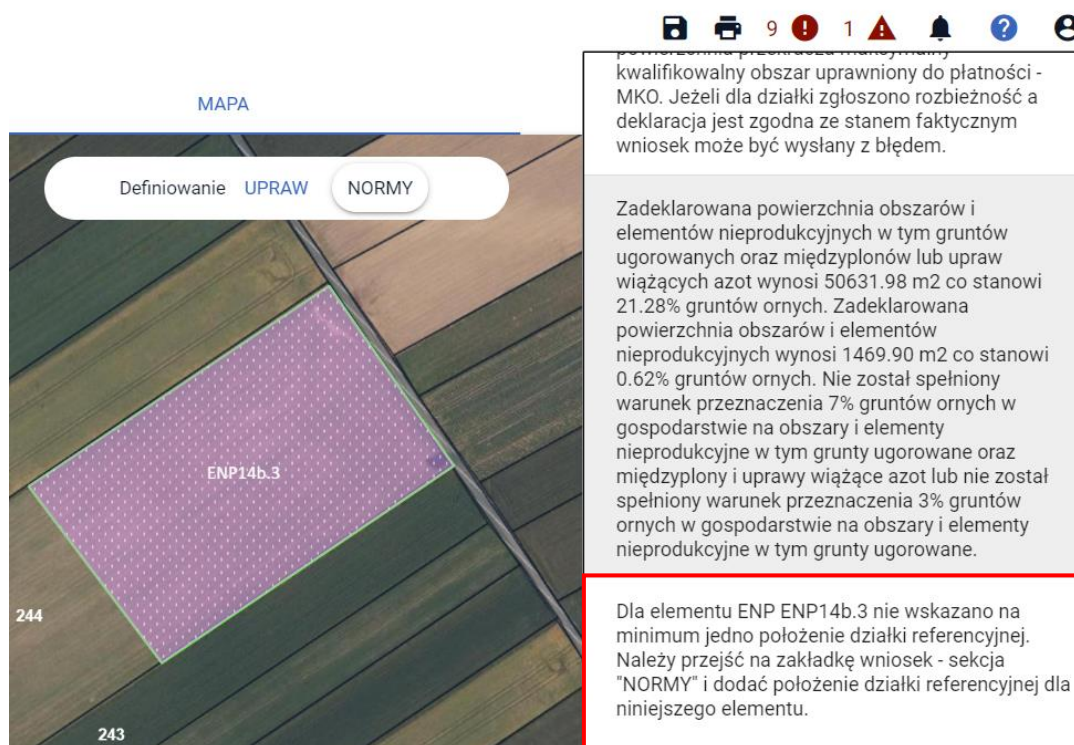
25. RYSOWANIE ENP14a, ENP14b, ENP14c NA DZIAŁKACH PO PODZIALE/SCALENIU/ PRZENUMEROWANIU/ ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR

W celu zadeklarowania jednego z ENP14 (a, b lub c) na „nowej” działce należy po przełączeniu 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 ona 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 <input checked="" type="checkbox"/> Zlokalizowany poza gospodarstwem	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

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

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

ENP14b.3 - międzyplon ozimy

☒ Zlokalizowany poza gospodarstwem

Faktyczna wielkość: 18 646,37 m²

Powierzchnia: 5 593,91 m²

Składniki międzyplonu: bobik

Położenie ENP:

Działka referencyjna

100907_2.0012.244/1 

[DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ](#)

Przypadek 2

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](#)