

# INSTRUKCJA OBSŁUGI PROGRAMU DO SPORZĄDZANIA Planów i Rejestrów Nawozowych Eurofarmer.pl

Przed rozpoczęciem pracy z programem należy wygenerować na stronie ARiMR (<https://epue.arimr.gov.pl/>) pliki CSV zawierające dane:

- wszystkich działek rolnych zadeklarowanych do wniosku o płatność obszarową na dany rok sporządzania Planu Nawozowego
- wszystkich zwierząt jakie przybyły do gospodarstwa i wybyły z gospodarstwa.

## EKSPORTUJ DO CSV

Podgląd wniosku o płatności 2023



### WNIOSEK

|   |                       |                       |                           |                        |
|---|-----------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|
| H | jęczmień ozimy        | Powierzchnia: 3,53 ha | Powierzchnia ONW: 3,53 ha | <a href="#">MAPA</a> ▾ |
| I | kukurydza na kiszonkę | Powierzchnia: 2,97 ha |                           | <a href="#">MAPA</a> ▾ |
| K | lucerna siewna        | Powierzchnia: 3,03 ha | Powierzchnia ONW: 3,03 ha | <a href="#">MAPA</a> ▾ |
| L | lucerna siewna        | Powierzchnia: 2,75 ha |                           | <a href="#">MAPA</a> ▾ |
| M | mieszanka zbożowa     | Powierzchnia: 2,07 ha |                           | <a href="#">MAPA</a> ▾ |
| N | TUZ                   | Powierzchnia: 1,60 ha | Powierzchnia ONW: 1,60 ha | <a href="#">MAPA</a> ▾ |
| O | TUZ                   | Powierzchnia: 2,00 ha | Powierzchnia ONW: 2,00 ha | <a href="#">MAPA</a> ▾ |
| P | kukurydza na kiszonkę | Powierzchnia: 1,41 ha | Powierzchnia ONW: 1,41 ha | <a href="#">MAPA</a> ▾ |

I< < 1 2 > >I

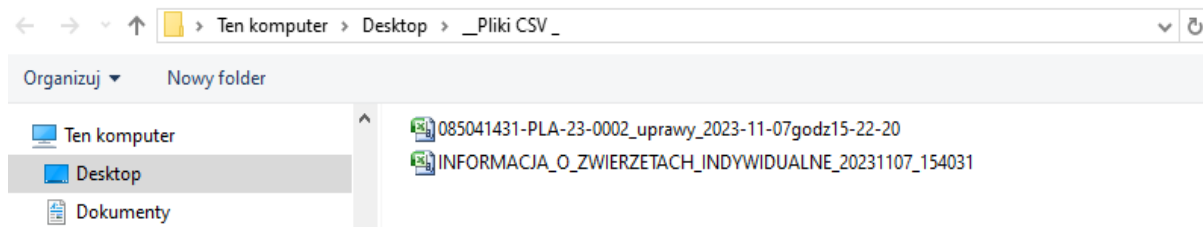
[EKSPORTUJ DO CSV](#) [EKSPORTUJ DO GML](#)

The screenshot shows the 'Działalności' (Activities) section of the EuroFarmer.pl application. The page title is 'Działalności' and the breadcrumb is 'Działalności > Utwórz nową informację o DżP'. There are two tabs: 'Widok listy' and 'Informacje o DżP', with the latter being active. The main content area is titled 'Utworzenie raportu' (Report creation) and contains several input fields:

- Typ**: A dropdown menu with the selected value 'Informacja o zwierzętach'.
- Numer producenta**: An empty text input field.
- Gatunki zwierząt**: A dropdown menu with the selected value 'bydło'.
- Okres - od dnia**: A date picker with the selected value '01-01-2023'.
- Okres - do dnia**: A date picker with the selected value '31-12-2023'.

On the left side, there is a sidebar menu with the following items: Strona główna, Dokumenty, Propozycje, Działalności, Zwierzęta, Zdarzenia, Kontrola na miejscu, Wezwania, and Kierunek przemieszczania. At the top of the page, there are logos for the Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa and IRZplus, along with 'Komunikaty' and 'Wyloguj' buttons.

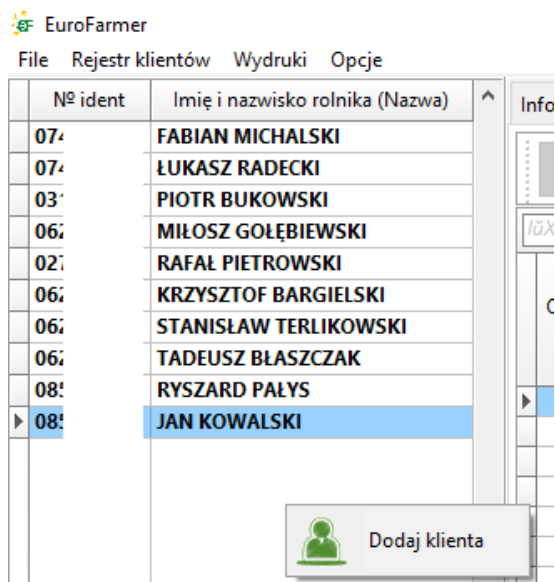
Pliki CSV powinny być zapisywane na komputerze w głównym folderze programu lub w innym folderze, ale ścieżka do nich powinna być jak najprostsza i jak najkrótsza.



## Zakładka "Informacje o gospodarowanie".

Po pobraniu oprogramowania i aktywacji klucza licencyjnego można rozpocząć pracę z oprogramowaniem.

W sekcji "Rejestr klientów" należy kliknąć prawym przyciskiem myszy na puste pole i kliknąć przycisk "Dodaj klienta".



W wyświetlonym oknie należy uzupełnić podstawowe dane dotyczące nowego gospodarstwa, a następnie wypełnić pozostałe pola w zakładce "Informacje o gospodarowanie".

The screenshot shows a dialog box titled 'Dodaj nowego klienta'. It contains a warning message: 'Drogi Użytkowniku! Zachowaj ostrożność podczas wprowadzania informacji. W przyszłości poprawienie błędnie wprowadzonego "Indywidualnego numeru gospodarstwa" nie będzie możliwe.' Below the warning, there are several input fields: 'Numer identyfikacyjny gospodarstwa' with the value '085041431', 'Imię i nazwisko rolnika (Nazwa)' with the value 'RYSZARD PALYS', 'Rok gospodarczy' with a dropdown menu showing '2024', 'Województwo:' with a dropdown menu showing 'PODLASKIE', 'Powiat:' with a dropdown menu showing 'ŁOMŻYŃSKI', and 'Gmina:' with a dropdown menu showing 'Piątnica'. At the bottom of the dialog box is a 'Dodaj' button.


|   |  |                             |                                |                           |                   |               |
|---|--|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------|
| Informacje o gospodarowaniu   |  | Obrót stada                 | Nawozy w gospodarstwie         | Plan nawożenia            | Rejestr nawożenia | <b>ROK GC</b> |
| Numer identyfikacyjny gospodarstwa<br><b>085041431</b>  |  |                             | Rok gospodarczy<br><b>2024</b> |                           |                   |               |
| <b>Okres raportowania dla obrotu stada od 2022-07-01 do 2023-06-30</b>                                      |  |                             |                                |                           |                   |               |
| Imię i nazwisko rolnika (Nazwa)<br><b>RYSZARD PAŁYS</b>   |  |                             |                                |                           |                   |               |
| Numer telefonu:<br><b>+48-123-123-123</b>   |  |                             | Adres e-mail:                  |                           |                   |               |
| Miejscowość, ulica, numer domu:<br><b>Piątnica, ulica Kraska, dom 8</b>                                     |  |                             |                                |                           |                   |               |
| Kod pocztowy:<br><b>18-421</b>  |  | Poczta:<br><b>Piątnica</b>  |                                |                           |                   |               |
| Województwo:<br><b>PODLASKIE</b>  |  | Powiat:<br><b>ŁOMŻYŃSKI</b> |                                | Gmina:<br><b>Piątnica</b> |                   |               |
| <b>Informacje o gospodarowaniu nawozami naturalnymi</b>   |  |                             |                                |                           |                   |               |
| <input checked="" type="checkbox"/> Obornik mieszany <input checked="" type="checkbox"/> Gnojowica mieszana |  |                             |                                |                           |                   |               |
| <input type="checkbox"/> Pomiot mieszany <input type="checkbox"/> Odchody mieszane                          |  |                             |                                |                           |                   |               |
| Wydrukuj stronę tytułową planu nawozów  |  |                             |                                | Zapisz informacje         |                   |               |

W oknie „Informacje o gospodarowaniu” można określić, czy nawóz naturalny ma być obliczany osobno czy osobno dla każdej rasy zwierząt przed rozpoczęciem obliczeń.

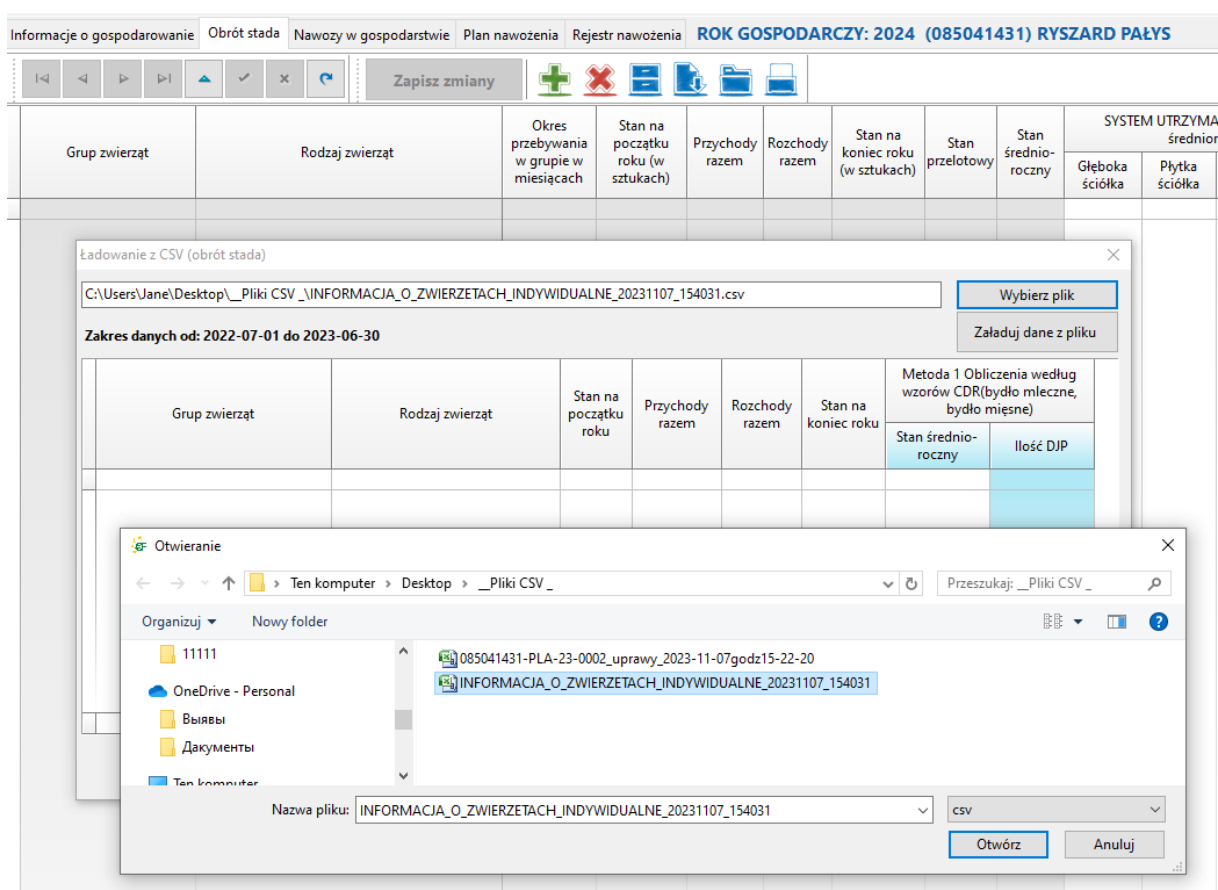
### Informacje o gospodarowaniu nawozami naturalnymi

- Obornik mieszany  Gnojowica mieszana  
 Pomiot mieszany  Odchody mieszane

## Zakładka obrót stada

Następnym krokiem jest zaimportowanie danych o zwierzętach z pliku CSV. W tym celu w zakładce "Obroty stada" w menu należy nacisnąć przycisk "Ładowanie z pliku CSV"  i wybrać zapisany na komputerze plik "INFORMACJA\_O\_ZWIERZETACH\_INDYWIDUALNE....".

Przyciski należy naciskać w następującej kolejności "Wybierz plik" – "Otwórz".



The screenshot shows the 'Obroty stada' (Stock Turnover) tab in the EuroFarmer.pl software. The main window displays a table with columns for animal groups, types, and various production metrics. A 'Ładowanie z CSV (obrot stada)' dialog box is open, showing the file path 'C:\Users\Jane\Desktop\\_Pliki CSV\\_INFORMACJA\_O\_ZWIERZETACH\_INDYWIDUALNE\_20231107\_154031.csv' and a date range from 2022-07-01 to 2023-06-30. Below the dialog, a file explorer window is open, showing the selected CSV file 'INFORMACJA\_O\_ZWIERZETACH\_INDYWIDUALNE\_20231107\_154031' in the file list.

Przyciski należy naciskać w następującej kolejności "Załaduj dane z pliku" – "Załaduj dane (Metodą 1) do bazy danych i zamknij".

Ładowanie z CSV (obrót stada)

C:\Users\Jane\Desktop\\_Pliki CSV\\_INFORMACJA\_O\_ZWIERZETACH\_INDYWIDUALNE\_20231107\_154031.csv

Wybierz plik



Zakres danych od: 2022-07-01 do 2023-06-30 Numer identyfikacyjny gospodarstwa: 085041431

Załaduj dane z pliku

| Grup zwierząt | Rodzaj zwierząt                        | Stan na początku roku | Przychody razem | Rozchody razem | Stan na koniec roku | Metoda 1 Obliczenia według wzorów CDR (bydło mleczne, bydło mięsne) |           |
|---------------|--|-----------------------|-----------------|----------------|---------------------|---|-----------|
|               |  |                       |                 |                |                     | Stan średnioroczny  | Ilość DJP |
| Bydło mleczne | Buhaje                                 | 4                     | 18              | 18             | 4                   | 4,00  | 5,60      |
|               | Krowy (o wydajności mlecznej 6-8 tys.) | 22                    | 12              | 10             | 24                  | 23,00   | 23,00     |
|               | Jałówki cielne                         | 9                     | 14              | 12             | 11                  | 9,75  | 9,75      |
|               | Jałówki pow. 1 roku                    | 5                     | 10              | 14             | 1                   | 6,00  | 4,80      |
|               | Jałówki od 1/2 do 1 roku               | 9                     | 5               | 10             | 4                   | 3,75  | 1,13      |
|               | Bydło opasowe pow. 1 roku              | 6                     | 23              | 18             | 11                  | 10,25   | 9,23      |
|               | Bydło opasowe od 1/2 do 1 roku         | 12                    | 14              | 23             | 3                   | 9,25  | 3,33      |
| Bydło mięsne  | Cielęta do 1/2 roku                    | 12                    | 25              | 23             | 14                  | 3,90  | 0,59      |
|               | Buhaje                                 | 1                     | 2               | 2              | 1                   | 1,00  | 1,40      |
|               | Krowy mamki                            | 6                     | 4               | 0              | 10                  | 8,00  | 8,00      |
|               | Jałówki cielne                         | 3                     | 1               | 4              | 0                   | 1,88  | 1,88      |
|               |  | 93                    | 150             | 149            | 94                  |   | 71,7      |

Załaduj dane (Metoda 1) do bazy danych i zamknij

Ponadto możliwe jest dodawanie/usuwanie informacji oddzielnie dla każdej kategorii

zwierząt za pomocą przycisków  .

Dwukrotne kliknięcie kategorii zwierząt spowoduje wyświetlenie okna ze szczegółowymi informacjami na temat tej kategorii. W oknie można również wprowadzić zmiany.

Obrót stada

Rodzaj zwierząt: Buhaje

Wsp. przelicznia na DJP: 1,4

Ilość DJP: 5,6

Okres przebywania w grupie w miesiącach: 12

Stan na początku roku (w sztukach): 4

| Przychody              |           | Rozchody                        |           |
|------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| urodzenia              | 0         | na przeklasowanie               | 0         |
| z przeklasowania       | 18        | przedaz, uboje na własny użytek | 18        |
| zakup                  | 0         | upadki, uboje z konieczności    | 0         |
| <b>Przychody razem</b> | <b>18</b> | <b>Rozchody razem</b>           | <b>18</b> |

Stan na koniec roku (w sztukach): 4


Stan średnioroczny: 4

Stan przelotowy: 4

SYSTEM UTRZYMANIA liczba w szt. średniorocznego

| Głęboka ściółka | Płytko ściółka | Beźściółkowo |
|-----------------|----------------|--------------|
| 0               | 4              | 0            |

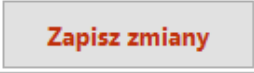
Zapisz i zamknij

W razie potrzeby użyj przycisku , aby załadować informacje o zwierzętach za poprzedni okres.

Po wygenerowaniu obrotu stada, konieczne jest wypełnienie pól systemu utrzymania zwierząt. Można przenieść dane za pomocą myszki - kliknij w wartość w kolumnie „Stan średnioroczny” i przeciągnij do właściwej kolumny.

| Informacje o gospodarowaniu |   |   |                                    |                 |                |                                  |                 |   |   |                |              |                |           |
|-----------------------------|---|---|------------------------------------|-----------------|----------------|----------------------------------|-----------------|---|---|----------------|--------------|----------------|-----------|
| Obrót stada                 |   | Nawozy w gospodarstwie                  |                                    | Plan nawożenia  |                | Rejestr nawożenia                |                 | ROK GOSPODARCZY: 2024 (085041431) RYSZARD PAŁYS |   |                |              |                |           |
| Grup zwierząt               | Rodzaj zwierząt                               | Okres przebywania w grupie w miesiącach | Stan na początku roku (w sztukach) | Przychody razem | Rozchody razem | Stan na koniec roku (w sztukach) | Stan przelotowy | Stan średnioroczny                              | SYSTEM UTRZYMANIA liczbą w szt. st. średniorocznego |                |              |                | Ilość DJP |
|                             |   |   |                                    |                 |                |                                  |                 |   | Głęboka ściółka                                     | Płytką ściółka | Beźściółkowo | System otwarty |           |
| Bydło mleczne               | Buhaje  | 12,00                                   | 4                                  | 18              | 18             | 4                                | 4,00            | 4,00  | 0,00  | 0,00           | 0,00         | 0,00           | 5,60      |
|                             | Krowy (o wydajności mlecznej 6-8 tys. litrów) | 12,00                                   | 22                                 | 12              | 10             | 24                               | 23,00           | 23,00   | 0,00  | 0,00           | 0,00         | 0,00           | 23,00     |
|                             | Jałówki cielne                                | 9,00                                    | 9                                  | 14              | 12             | 11                               | 13,00           | 9,75  | 0,00  | 0,00           | 0,00         | 0,00           | 9,75      |
|                             | Jałówki pow. 1 roku                           | 6,00                                    | 5                                  | 10              | 14             | 1                                | 12,00           | 6,00  | 0,00  | 0,00           | 0,00         | 0,00           | 4,80      |
|                             | Jałówki od 1/2 do 1 roku                      | 6,00                                    | 9                                  | 5               | 10             | 4                                | 7,50            | 3,75  | 0,00  | 0,00           | 0,00         | 0,00           | 1,13      |
|                             | Bydło opasowe pow. 1 roku                     | 6,00                                    | 6                                  | 23              | 18             | 11                               | 20,50           | 10,25   | 0,00  | 0,00           | 0,00         | 0,00           | 9,23      |
|                             | Bydło opasowe od 1/2 do 1 roku                | 6,00                                    | 12                                 | 14              | 23             | 3                                | 18,50           | 9,25  | 0,00  | 0,00           | 0,00         | 0,00           | 3,33      |
|                             | Cięła do 1/2 roku                             | 1,95                                    | 12                                 | 25              | 23             | 14                               | 24,00           | 3,90  | 0,00  | 0,00           | 0,00         | 0,00           | 0,59      |
| Bydło mięsne                | Buhaje  | 12,00                                   | 1                                  | 2               | 2              | 1                                | 1,00            | 1,00  | 0,00  | 0,00           | 0,00         | 0,00           | 1,40      |
|                             | Krowy mamki                                   | 12,00                                   | 6                                  | 4               | 0              | 10                               | 8,00            | 8,00  | 0,00  | 0,00           | 0,00         | 0,00           | 8,00      |
|                             | Jałówki cielne                                | 9,00                                    | 3                                  | 1               | 4              | 0                                | 2,50            | 1,88  | 0,00  | 0,00           | 0,00         | 0,00           | 1,88      |
|                             | Jałówki pow. 1 roku                           | 6,00                                    | 1                                  | 0               | 1              | 0                                | 0,50            | 0,25  | 0,00  | 0,00           | 0,00         | 0,00           | 0,20      |
|                             | Jałówki od 1/2 do 1 roku                      | 6,00                                    | 0                                  | 2               | 0              | 2                                | 1,00            | 0,50  | 0,00  | 0,00           | 0,00         | 0,00           | 0,15      |
|                             | Bydło opasowe pow. 1 roku                     | 6,00                                    | 0                                  | 3               | 2              | 1                                | 2,50            | 1,25  | 0,00  | 0,00           | 0,00         | 0,00           | 1,13      |
|                             | Bydło opasowe od 1/2 do 1 roku                | 6,00                                    | 2                                  | 5               | 3              | 4                                | 4,00            | 2,00  | 0,00  | 0,00           | 0,00         | 0,00           | 0,72      |
|                             | Cięła do 1/2 roku                             | 6,00                                    | 1                                  | 12              | 9              | 4                                | 10,50           | 5,25  | 0,00  | 0,00           | 0,00         | 0,00           | 0,79      |

| Informacje o gospodarowaniu |   |   |                                    |                 |                |                                  |                 |   |   |                |              |                |           |
|-----------------------------|---|---|------------------------------------|-----------------|----------------|----------------------------------|-----------------|---|---|----------------|--------------|----------------|-----------|
| Obrót stada                 |   | Nawozy w gospodarstwie                  |                                    | Plan nawożenia  |                | Rejestr nawożenia                |                 | ROK GOSPODARCZY: 2024 (085041431) RYSZARD PAŁYS |   |                |              |                |           |
| Grup zwierząt               | Rodzaj zwierząt                               | Okres przebywania w grupie w miesiącach | Stan na początku roku (w sztukach) | Przychody razem | Rozchody razem | Stan na koniec roku (w sztukach) | Stan przelotowy | Stan średnioroczny                              | SYSTEM UTRZYMANIA liczbą w szt. st. średniorocznego |                |              |                | Ilość DJP |
|                             |   |   |                                    |                 |                |                                  |                 |   | Głęboka ściółka                                     | Płytką ściółka | Beźściółkowo | System otwarty |           |
| Bydło mleczne               | Buhaje  | 12,00                                   | 4                                  | 18              | 18             | 4                                | 4,00            | 4,00  | 0,00  | 0,00           | 4,00         | 0,00           | 5,60      |
|                             | Krowy (o wydajności mlecznej 6-8 tys. litrów) | 12,00                                   | 22                                 | 12              | 10             | 24                               | 23,00           | 23,00   | 23,00   | 0,00           | 0,00         | 0,00           | 23,00     |
|                             | Jałówki cielne                                | 9,00                                    | 9                                  | 14              | 12             | 11                               | 13,00           | 9,75  | 9,75  | 0,00           | 0,00         | 0,00           | 9,75      |
|                             | Jałówki pow. 1 roku                           | 6,00                                    | 5                                  | 10              | 14             | 1                                | 12,00           | 6,00  | 6,00  | 0,00           | 0,00         | 0,00           | 4,80      |
|                             | Jałówki od 1/2 do 1 roku                      | 6,00                                    | 9                                  | 5               | 10             | 4                                | 7,50            | 3,75  | 0,00  | 3,75           | 0,00         | 0,00           | 1,13      |
|                             | Bydło opasowe pow. 1 roku                     | 6,00                                    | 6                                  | 23              | 18             | 11                               | 20,50           | 10,25   | 0,00  | 10,25          | 0,00         | 0,00           | 9,23      |
|                             | Bydło opasowe od 1/2 do 1 roku                | 6,00                                    | 12                                 | 14              | 23             | 3                                | 18,50           | 9,25  | 0,00  | 9,25           | 0,00         | 0,00           | 3,33      |
|                             | Cięła do 1/2 roku                             | 1,95                                    | 12                                 | 25              | 23             | 14                               | 24,00           | 3,90  | 0,00  | 3,90           | 0,00         | 0,00           | 0,59      |
| Bydło mięsne                | Buhaje  | 12,00                                   | 1                                  | 2               | 2              | 1                                | 1,00            | 1,00  | 0,00  | 0,00           | 1,00         | 0,00           | 1,40      |
|                             | Krowy mamki                                   | 12,00                                   | 6                                  | 4               | 0              | 10                               | 8,00            | 8,00  | 0,00  | 8,00           | 0,00         | 0,00           | 8,00      |
|                             | Jałówki cielne                                | 9,00                                    | 3                                  | 1               | 4              | 0                                | 2,50            | 1,88  | 0,00  | 1,88           | 0,00         | 0,00           | 1,88      |
|                             | Jałówki pow. 1 roku                           | 6,00                                    | 1                                  | 0               | 1              | 0                                | 0,50            | 0,25  | 0,00  | 0,00           | 0,25         | 0,00           | 0,20      |
|                             | Jałówki od 1/2 do 1 roku                      | 6,00                                    | 0                                  | 2               | 0              | 2                                | 1,00            | 0,50  | 0,00  | 0,00           | 0,50         | 0,00           | 0,15      |
|                             | Bydło opasowe pow. 1 roku                     | 6,00                                    | 0                                  | 3               | 2              | 1                                | 2,50            | 1,25  | 0,00  | 0,00           | 1,25         | 0,00           | 1,13      |
|                             | Bydło opasowe od 1/2 do 1 roku                | 6,00                                    | 2                                  | 5               | 3              | 4                                | 4,00            | 2,00  | 0,00  | 0,00           | 2,00         | 0,00           | 0,72      |
|                             | Cięła do 1/2 roku                             | 6,00                                    | 1                                  | 12              | 9              | 4                                | 10,50           | 5,25  | 0,00  | 0,00           | 5,25         | 0,00           | 0,79      |

Po dokonaniu wszystkich manipulacji zapisz zmiany, klikając przycisk  w menu okna „Obrót stada”. Powinien zmienić kolor z czerwonego na szary

Zapisz zmiany

W tym samym oknie można wydrukować raport obrotów stada, naciskając przycisk .

## Zakładka "Nawozy w gospodarstwie"

Kolejnym krokiem jest wygenerowanie nawozów naturalnych z obrotu stada

W tym celu przejdź do zakładki "Nawozy w gospodarstwie" i kliknij w menu przycisk "Wygeneruj dane dotyczące obornika w gospodarstwie". Należy nacisnąć "Yes".



Informacje o gospodarowaniu | Obrót stada | **Nawozy w gospodarstwie** | Plan nawożenia | Rejestr nawożenia | **ROK GOSPODARCZY: 2024 (0850414)**

Nawozy naturalne | Nawozy mineralne | Umowy zbycia nawozów naturalnych

| Nawozy naturalne | Zakupione                | Ilość w t lub m3 | Zawartość N kg w t lub m3 | Azot (kg) | Poprzednio używany (t lub m3) | Sprzedaży (t lub m3) | Resztki nawozu (t lub m3) | % wykorzystania |
|------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|-----------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------|
|                  | <input type="checkbox"/> |                  |                           |           |                               |                      |                           |                 |

Confirm

Czy naprawdę chcesz liczyć obornik w gospodarstwie?

Nawozy naturalne zostaną obliczone i wyświetlone w tabeli.

Informacje o gospodarowaniu | Obrót stada | **Nawozy w gospodarstwie** | Plan nawożenia | Rejestr nawożenia | **ROK GOSPODARCZY: 2024 (0850414)**

Nawozy naturalne | Nawozy mineralne | Umowy zbycia nawozów naturalnych

| Nawozy naturalne           | Zakupione                | Ilość w t lub m3 | Zawartość N kg w t lub m3 | Azot (kg) | Poprzednio używany (t lub m3) | Sprzedaży (t lub m3) | Resztki nawozu (t lub m3) | % wykorzystania |
|----------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|-----------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------|
| Wymieszanie nawozu z glebą | <input type="checkbox"/> | 0,00             | 0,00                      | 0,00      | 0,00                          | 0,00                 | 0,00                      |                 |
| Przyoranie słomy           | <input type="checkbox"/> | 0,00             | 0,00                      | 0,00      | 0,00                          | 0,00                 | 0,00                      |                 |
| Obornik mieszany           | <input type="checkbox"/> | 1269,51          | 3,02                      | 3831,84   | 0,00                          | 0,00                 | 1269,51                   | 0,00%           |
| Gnojówka mieszana          | <input type="checkbox"/> | 43,80            | 2,91                      | 127,26    | 0,00                          | 0,00                 | 43,80                     | 0,00%           |
| ▶ Gnojowica mieszana       | <input type="checkbox"/> | 74,88            | 3,69                      | 276,01    | 0,00                          | 0,00                 | 74,88                     | 0,00%           |

W razie potrzeby dane dla każdej pozycji nawozu można dodawać (np. nawozy naturalne pochodzące z zakupu) lub usuwać za pomocą przycisków . W tym samym oknie

można wydrukować raport nawozów w gospodarstwie, naciskając przycisk .



W zakładce "Nawozy w gospodarstwie" w sekcji "Nawozy mineralne" należy wprowadzić informacje o zakupionych nawozach mineralnych.


The screenshot shows the 'Nawozy mineralne' dialog box in the EuroFarmer.pl software. The dialog box is titled 'Nawozy mineralne' and has a close button (X) in the top right corner. It contains the following fields and values:

- Nazwa mineralnego nawozu:** Polifoska NPK 13-13-21
- Poziom azotu (kg N/100kg):** 13,00
- Poziom potasu (kg K<sub>2</sub>O/100kg):** 13,00
- Poziom magnezu (kg Mg/100kg):** 21,00
- Poziom fosforu (kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/100kg):** 0,00
- Ilość nawozu mineralnego (kg):** 1000,00
- Cena:** 0,00
- Sprzedawca:** (empty field)
- Data zakupu:** (empty field)

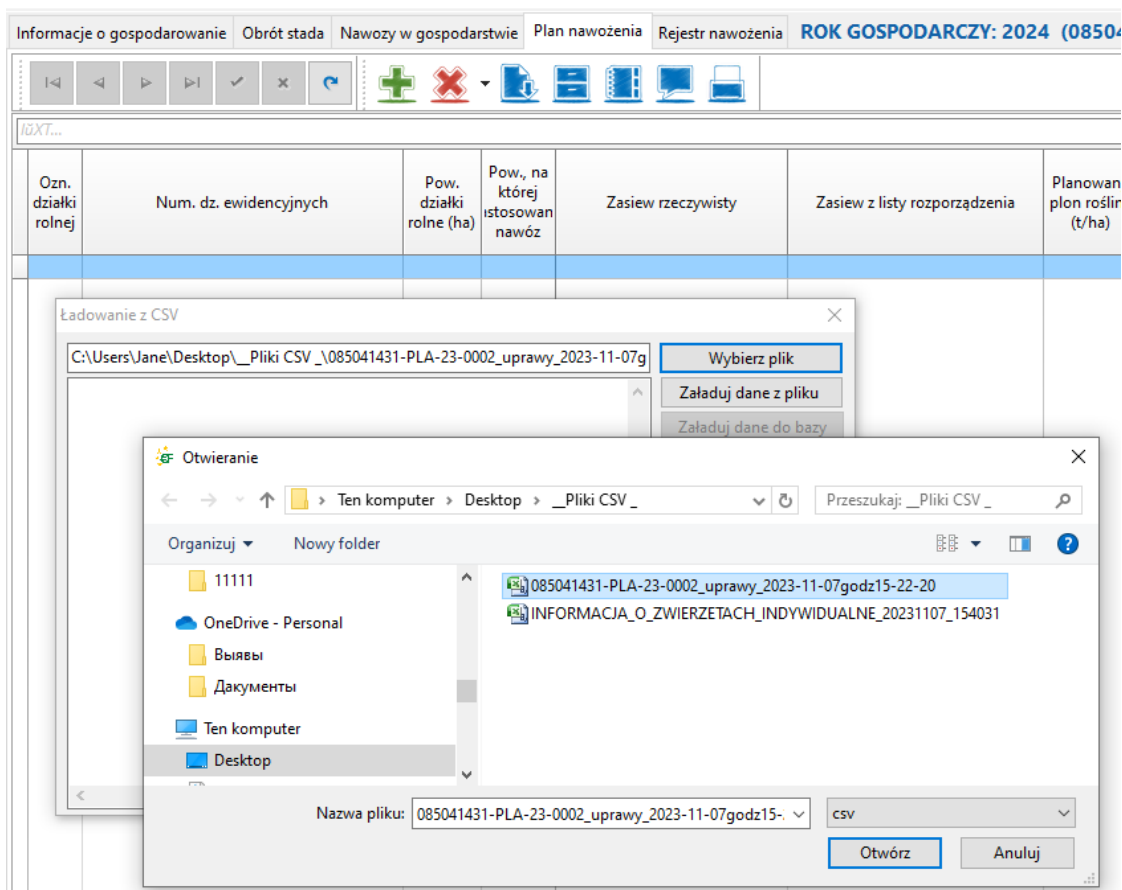
A 'Zapisz i zamknij' button is located at the bottom right of the dialog box.

## Zakładka "Plan nawożenia"

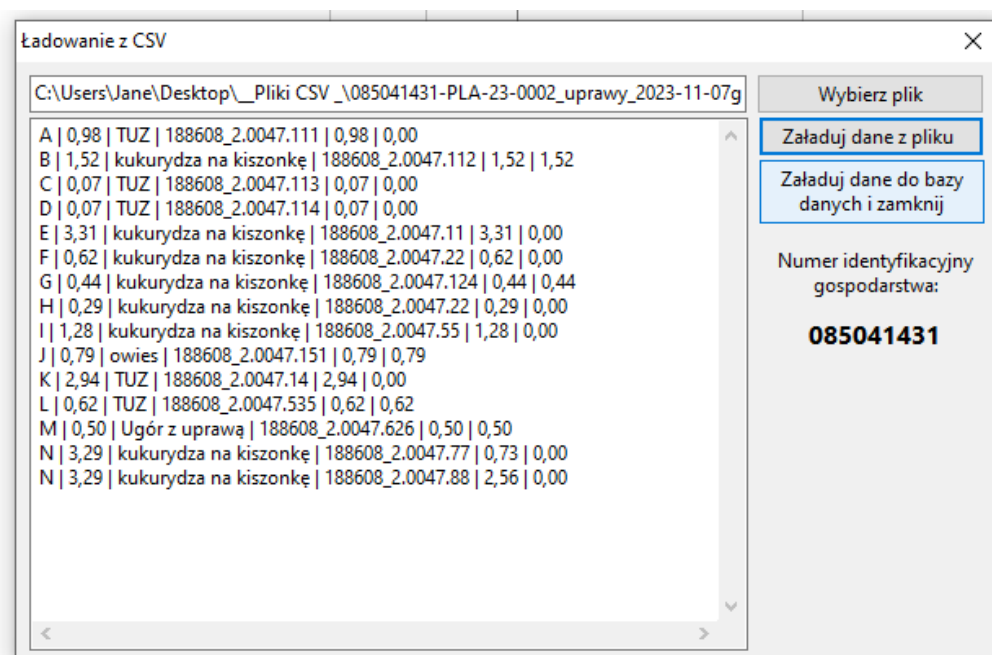
W zakładce "Plan nawożenia" należy załadować dane z pliku CSV zapisanego na komputerze.

W tym celu należy kliknąć przycisk menu  "Ładowanie z pliku CSV" i wybrać plik "...uprawy...".

Kolejność dalszych kroków opisano za pomocą poniższej ilustracji.




Przyciski należy naciskać w następującej kolejności "Wybierz plik" – "Otwórz".



Przyciski należy naciskać w następującej kolejności "Załaduj dane z pliku" – "Załaduj dane do bazy danych i zamknij".

| Informacje o gospodarstwie |                                    | Obrót stada             |                                | Nawozy w gospodarstwie |                               | Plan nawożenia |  | Rejestr nawożenia |  | ROK GOSPODARCZY: 2024 |  |
|----------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------|--|-------------------|--|-----------------------|--|
|                            |                                    |                         |                                |                        |                               |                |  |                   |  |                       |  |
| iXt...                     |                                    |                         |                                |                        |                               |                |  |                   |  |                       |  |
| Ozn. działki rolnej        | Num. dz. ewidencyjnych             | Pow. działki rolne (ha) | Pow., na której stosowan nawóz | Zasiew rzeczywisty     | Zasiew z listy rozporządzenia |                |  |                   |  |                       |  |
| A                          | 188608_2.0047.111                  | 0,98                    | 0,98                           | TUZ                    |                               |                |  |                   |  |                       |  |
| B                          | 188608_2.0047.112                  | 1,52                    | 1,52                           | kukurydza na kiszonce  |                               |                |  |                   |  |                       |  |
| C                          | 188608_2.0047.113                  | 0,07                    | 0,07                           | TUZ                    |                               |                |  |                   |  |                       |  |
| D                          | 188608_2.0047.114                  | 0,07                    | 0,07                           | TUZ                    |                               |                |  |                   |  |                       |  |
| E                          | 188608_2.0047.11                   | 3,31                    | 3,31                           | kukurydza na kiszonce  |                               |                |  |                   |  |                       |  |
| F                          | 188608_2.0047.22                   | 0,62                    | 0,62                           | kukurydza na kiszonce  |                               |                |  |                   |  |                       |  |
| G                          | 188608_2.0047.124                  | 0,44                    | 0,44                           | kukurydza na kiszonce  |                               |                |  |                   |  |                       |  |
| H                          | 188608_2.0047.22                   | 0,29                    | 0,29                           | kukurydza na kiszonce  |                               |                |  |                   |  |                       |  |
| I                          | 188608_2.0047.55                   | 1,28                    | 1,28                           | kukurydza na kiszonce  |                               |                |  |                   |  |                       |  |
| J                          | 188608_2.0047.151                  | 0,79                    | 0,79                           | owies                  |                               |                |  |                   |  |                       |  |
| K                          | 188608_2.0047.14                   | 2,94                    | 2,94                           | TUZ                    |                               |                |  |                   |  |                       |  |
| L                          | 188608_2.0047.535                  | 0,62                    | 0,62                           | TUZ                    |                               |                |  |                   |  |                       |  |
| M                          | 188608_2.0047.626                  | 0,50                    | 0,50                           | Ugór z uprawą          |                               |                |  |                   |  |                       |  |
| N                          | 188608_2.0047.77; 188608_2.0047.88 | 3,29                    | 3,29                           | kukurydza na kiszonce  |                               |                |  |                   |  |                       |  |

Po pobraniu danych kliknij przycisk "Masowa zmiana danych"  w menu i dodaj niezbędne informacje dla każdej pozycji dotyczące zasianej rośliny, stanu gleby i rodzaju przedplonu.

Kolejność tych działań została zilustrowana poniżej.

Informacje o gospodarstwie Obrót stada Nawozy w gospodarstwie Plan nawożenia Rejestr nawożenia ROK GOSPODARCZY: 2024 (085041431) RYSZARD PAŁYS

IdXT...

| Ozn. działki rolnej | Ozn. działki rolnej | Pow. działki rolnej (ha) | Zasiew rzeczywisty    | Zasiew z listy rozporządzenia | Planowany plon rośliny (t/ha) | Rodzaj rośliny: ozima, jara, wieloletnia | Kategoria gleby | Informacje o glebie |                |               |              |  |
|---------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|-----------------|---------------------|----------------|---------------|--------------|--|
|                     |                     |                          |                       |                               |                               |  |                 | Kwasowość (pH)      | Zawartość P205 | Zawartość K2O | Zawartość Mg |  |
| A 188               |                     |                          |                       |                               |                               |  |                 |                     |                |               |              |  |
| B 188               |                     |                          |                       |                               |                               |  |                 |                     |                |               |              |  |
| C 188               |                     |                          |                       |                               |                               |  |                 |                     |                |               |              |  |
| D 188               |                     |                          |                       |                               |                               |  |                 |                     |                |               |              |  |
| E 188               | A                   | 0,98                     | TUZ                   |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
| F 188               | B                   | 1,52                     | kukurydza na kiszonce |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
| G 188               | C                   | 0,07                     | TUZ                   |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
| H 188               | D                   | 0,07                     | TUZ                   |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
| I 188               | E                   | 3,31                     | kukurydza na kiszonce |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
| J 188               | F                   | 0,62                     | kukurydza na kiszonce |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
| K 188               | G                   | 0,44                     | kukurydza na kiszonce |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
| L 188               | H                   | 0,29                     | kukurydza na kiszonce |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
| M 188               | I                   | 1,28                     | kukurydza na kiszonce |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
| N 188               | J                   | 0,79                     | owies                 |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
|                     | K                   | 2,94                     | TUZ                   |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
|                     | L                   | 0,62                     | TUZ                   |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
|                     | M                   | 0,50                     | Ugór z uprawą         |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
|                     | N                   | 3,29                     | kukurydza na kiszonce |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |

Wybierz te, które chcesz zmienić (trzymając przycisk Ctrl wybierz żądane pozycje myszką)

Wybierz wymagane zmiany  
 Zmień plan i rodzaj rośliny  
 Zmień informacja o glebie

Uprawa: Kukurydza na ziarno  
 Plon w t/ha: 7  
 Rodzaj rośliny: Jara

Przelicz

Zaznacz myszką działki w których chcesz dokonać zmian trzymając przycisk Ctrl na klawiaturze, wprowadź niezbędne zmiany i naciśnij przycisk **Przelicz**.

Informacje o gospodarstwie Obrót stada Nawozy w gospodarstwie Plan nawożenia Rejestr nawożenia ROK GOSPODARCZY: 2024 (085041431) RYSZARD PAŁYS

IdXT...

| Ozn. działki rolnej | Ozn. działki rolnej | Pow. działki rolnej (ha) | Zasiew rzeczywisty    | Zasiew z listy rozporządzenia | Planowany plon rośliny (t/ha) | Rodzaj rośliny: ozima, jara, wieloletnia | Kategoria gleby | Informacje o glebie |                |               |              |  |
|---------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|-----------------|---------------------|----------------|---------------|--------------|--|
|                     |                     |                          |                       |                               |                               |  |                 | Kwasowość (pH)      | Zawartość P205 | Zawartość K2O | Zawartość Mg |  |
| A 188               |                     |                          |                       |                               |                               |  |                 |                     |                |               |              |  |
| B 188               |                     |                          |                       |                               |                               |  |                 |                     |                |               |              |  |
| C 188               |                     |                          |                       |                               |                               |  |                 |                     |                |               |              |  |
| D 188               |                     |                          |                       |                               |                               |  |                 |                     |                |               |              |  |
| E 188               | A                   | 0,98                     | TUZ                   |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
| F 188               | B                   | 1,52                     | kukurydza na kiszonce |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
| G 188               | C                   | 0,07                     | TUZ                   |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
| H 188               | D                   | 0,07                     | TUZ                   |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
| I 188               | E                   | 3,31                     | kukurydza na kiszonce |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
| J 188               | F                   | 0,62                     | kukurydza na kiszonce |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
| K 188               | G                   | 0,44                     | kukurydza na kiszonce |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
| L 188               | H                   | 0,29                     | kukurydza na kiszonce |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
| M 188               | I                   | 1,28                     | kukurydza na kiszonce |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
| N 188               | J                   | 0,79                     | owies                 |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
|                     | K                   | 2,94                     | TUZ                   |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
|                     | L                   | 0,62                     | TUZ                   |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
|                     | M                   | 0,50                     | Ugór z uprawą         |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |
|                     | N                   | 3,29                     | kukurydza na kiszonce |                               | 0                             |  | GLEBA średnia   | pH 5,1-5,5          | średnia        | średnia       | średnia      |  |

Wybierz te, które chcesz zmienić (trzymając przycisk Ctrl wybierz żądane pozycje myszką)

Wybierz wymagane zmiany  
 Zmień plan i rodzaj rośliny  
 Zmień informacja o glebie

Kategoria gleby: TUZ - z glebą średnią  
 Kwasowość (pH): pH 5,1-5,5  
 Zawartość P205: średnia  
 Zawartość K2O: średnia  
 Zawartość Mg: średnia

Przelicz

Po dwukrotnym kliknięciu na konkretną działkę pojawi się okno ze szczegółowymi informacjami na jej temat, w którym również można wprowadzać zmiany.

| Ozn. działki rolnej | Num. dz. ewidencyjnych            | Pow. działki rolnej (ha) | Pow., na której zastosowano nawóz | Zasiew rzeczywisty | Zasiew z listy rozporządzenia | Planowany plon roślin (t/ha) |
|---------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------|
| A                   | 188608_2.0047.111                 |                          |                                   |                    |                               |                              |
| B                   | 188608_2.0047.112                 |                          |                                   |                    |                               |                              |
| C                   | 188608_2.0047.113                 |                          |                                   |                    |                               |                              |
| D                   | 188608_2.0047.114                 |                          |                                   |                    |                               |                              |
| E                   | 188608_2.0047.11                  |                          |                                   |                    |                               |                              |
| F                   | 188608_2.0047.22                  |                          |                                   |                    |                               |                              |
| G                   | 188608_2.0047.124                 |                          |                                   |                    |                               |                              |
| H                   | 188608_2.0047.22                  |                          |                                   |                    |                               |                              |
| I                   | 188608_2.0047.55                  |                          |                                   |                    |                               |                              |
| J                   | 188608_2.0047.151                 |                          |                                   |                    |                               |                              |
| K                   | 188608_2.0047.14                  |                          |                                   |                    |                               |                              |
| L                   | 188608_2.0047.535                 |                          |                                   |                    |                               |                              |
| M                   | 188608_2.0047.626                 |                          |                                   |                    |                               |                              |
| N                   | 188608_2.0047.77; 188608_2.0047.8 |                          |                                   |                    |                               |                              |

Informacje o działce rolnej

**Działka rolna** Nr działki/działek ewiden.  188608\_2.0047.114

**Powierzchnia działki rolnej (ha)**  **Powierzchnia, na której zastosowano nawóz**

**INFORMACJE O GLEBIE**

**Kategoria gleby**  **Zawartość P2O5**

**Kwasowość (pH)**  **Zawartość K2O**

**Zawartość Mg**

**Zasiew z listy rozporządzenia**  **Plon w t/ha**


**Rodzaj rośliny**


**PRZEDPLON**


**Rodzaj przedplonu**

**Obornik pod przedplon**  **Dawka obornika (t/ha)**

Zapisz i zamknij

W razie potrzeby użyj przycisku , aby załadować informacje o działkach za poprzedni okres.

Po wypełnieniu wszystkich wymaganych pól można zobaczyć wyniki siewu, klikając odpowiedni przycisk w menu .

Wersję planu nawożenia można również wyświetlić w podglądzie wydruku i wydrukować. W tym celu należy kliknąć w menu przycisk  "Drukowanie raportu".

## Zakładka "Rejestr nawożenia"

Tabela w górnej części ekranu wyświetla listę wszystkich działek. Dwie tabelki w dolnej części ekranu pokazują szczegółowe informacje o nawożeniu dla konkretnej działki wskazanej w górnej tabeli.

| ROK GOSPODARCZY: 2024 (085041431) RYSZARD PAŁYS |                                    |   |                                    |                               |                                   |                       |                       |                            |  |   |
|---|------------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|--|---|
| Ozn. działki rolnej                             | Numery dz. ewidencyjnych           | Powierzchnia, na której zastosowano nawóz | Zasiew z listy rozporządzenia      | Planowany plon rośliny (t/ha) | Przedplon                         |                       |                       | % pokrycia zapotrzebowania | Dawka azotu ogółem ze WSZYSTKICH nawozów naturalnych (max. 170 kgN/ha) | Dawka azotu z nawozów mineralnych na 1 hektar |
|   |                                    |   |                                    |                               | Rodzaj przedplonu                 | Obornik pod przedplon | Dawka obornika (t/ha) |                            |  |   |
| A   | 188608_2.0047.111                  | 0,98                                      | Trawy w uprawie polowej, zielona t | 40                            |                                   |                       |                       | 0,00                       | 0,00   | 0   |
| B   | 188608_2.0047.112                  | 1,52                                      | Kukurydza na ziarno                | 7                             | 1. Bobowate w czystym siewie - Pl | Obornik mieszany      | 20                    | 0,00%                      | 0,00   | 0   |
| C   | 188608_2.0047.113                  | 0,07                                      | Trawy w uprawie polowej, zielona t | 40                            |                                   |                       |                       | 0,00%                      | 0,00   | 0   |
| D   | 188608_2.0047.114                  | 0,07                                      | Trawy w uprawie polowej, zielona t | 40                            |                                   |                       |                       | 0,00%                      | 0,00   | 0   |
| E   | 188608_2.0047.11                   | 3,31                                      | Kukurydza na ziarno                | 7                             |                                   |                       |                       | 0,00%                      | 0,00   | 0   |
| F   | 188608_2.0047.22                   | 0,62                                      | Kukurydza na ziarno                | 7                             |                                   |                       |                       | 0,00%                      | 0,00   | 0   |
| G   | 188608_2.0047.124                  | 0,44                                      | Kukurydza na ziarno                | 7                             |                                   |                       |                       | 0,00%                      | 0,00   | 0   |
| H   | 188608_2.0047.22                   | 0,29                                      | Kukurydza na ziarno                | 7                             |                                   |                       |                       | 0,00%                      | 0,00   | 0   |
| I   | 188608_2.0047.55                   | 1,28                                      | Kukurydza na ziarno                | 7                             |                                   |                       |                       | 0,00%                      | 0,00   | 0   |
| J   | 188608_2.0047.151                  | 0,79                                      | Owies                              | 8                             |                                   |                       |                       | 0,00%                      | 0,00   | 0   |
| K   | 188608_2.0047.14                   | 2,94                                      | Trawy w uprawie polowej, zielona t | 40                            |                                   |                       |                       | 0,00%                      | 0,00   | 0   |
| L   | 188608_2.0047.535                  | 0,62                                      | Trawy w uprawie polowej, zielona t | 40                            |                                   |                       |                       | 0,00%                      | 0,00   | 0   |
| M   | 188608_2.0047.626                  | 0,50                                      | Owies                              | 8                             |                                   |                       |                       | 0,00%                      | 0,00   | 0   |
| N   | 188608_2.0047.77; 188608_2.0047.88 | 3,29                                      | Kukurydza na ziarno                | 7                             |                                   |                       |                       | 0,00%                      | 0,00   | 0   |

| Dawka nawozu naturalnego |                  |  |                                    |
|--------------------------|------------------|--|------------------------------------|
| Data zastosowania nawozu | Termin nawożenia | Planowany rodzaj nawozu naturalnego pod uprawę | Zastosowana ilość w t/ha lub m3/ha |
|                          |                  |  |                                    |
|                          |                  |  |                                    |


  

| Dawka nawozu mineralnego |                  |              |                           |                             |
|--------------------------|------------------|--------------|---------------------------|-----------------------------|
| Data zastosowania nawozu | Termin nawożenia | Nazwa nawozu | Zastosowana ilość w kg/ha | Zastosowana ilość w kg/pow. |
|                          |                  |              |                           |                             |
|                          |                  |              |                           |                             |

W zakładce "Rejestr nawożenia" wprowadź informacje o rodzaju, dacie i ilości nawozu dla każdej pozycji w tabeli.

Program zapewnia możliwość wprowadzania i zmiany informacji dla każdej działki za pomocą dwóch tabel w dolnej części ekranu.

Zaleca się zrobić to klikając na przycisk "Dystrybucja i edycja nawozów dla wybranych

obszarów" .

W wyświetlonym oknie znajdują się dwie zakładki "Dodawanie danych rejestru nawożenia" oraz "Zmiana danych rejestru nawożenia".

Dane dotyczące nawozów naturalnych i mineralnych wprowadza się oddzielnie, wybierając jedną z dwóch pozycji.

Wybierz wymagane zmiany

Dodawanie nawozów naturalnych

Dodawanie nawozów mineralnych

W prawym dolnym rogu znajdują się informacje o pozostałościach nawozów w gospodarstwie i procentowym zużyciu nawozów.

| Informacja o pozostałościach nawozów |         |                 |
|--------------------------------------|---------|-----------------|
| Nazwa nawozu                         | Resztki | % wykorzystania |
| Wymieszanie nawozu z glebą           | 0,00    |                 |
| Przyoranie słomy                     | 0,00    |                 |
| Obornik mieszany                     | 81,40   | 79,50%          |
| Gnojówka mieszana                    | 51,68   | 63,20%          |
| Gnojowica mieszana                   | 0,00    | 100,00%         |

Osobno należy powiedzieć o dacie stosowania nawozu. Może być ona wyświetlana w pełnym formacie (np. 22.08.23) lub w formacie skróconym (wiosna lub jesień). Można to wskazać w odpowiednich polach.

**Termin nawożenia** wiosna

**Data zastosowania nawozu** 17.04.2024

**Rzeczywisty termin stosowania nawozu**

**Wydrukować pełną datę**

Informacje o formacie wyświetlanej daty można wprowadzić bezpośrednio w sekcji "Dodawanie danych rejestru nawożenia". Można je też zmienić później w sekcji "Zmiana danych rejestru nawożenia". W tym celu należy zaznaczyć wymagane pola za pomocą przycisku **Ctrl** na klawiaturze, zaznaczyć pola z formatem daty i nacisnąć przycisk

Przelicz wybrane

Należy zacząć od zakładki "Dodawanie danych rejestru nawożenia".

Informacje o gospodarstwie: Obrót stada Nawozy w gospodarstwie Plan nawożenia Rejestr nawożenia **ROK GOSPODARZY: 2024 (085041431) RYSZARD PAŁYS**

Przedplon

Dawka azotu ogółem ze

Zbiórca modyfikacja danych

Dodawanie danych rejestru nawozów Zmiana danych rejestru nawozów

| Ozn. działki rolnej | Pow.dz. rolne (ha) | Zasiew z listy rozporządzenia         | Planowany plon rośliny (t/ha) | Dawka azotu naturalnego ogółem na 1 ha (max.170 kgN/ha) | % pokrycia zap. | Dawka azotu mineralnego ogółem na 1 ha |
|---------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------|--|
| A                   | 0,98               | Trawy w uprawie połowej, zielona masa | 40                            | 0   | 0,00%           | 0                                      |
| B                   | 1,32               | Kukurydza na ziarno                   | 7                             | 0   | 0,00%           | 0                                      |
| C                   | 0,07               | Trawy w uprawie połowej, zielona masa | 40                            | 0   | 0,00%           | 0                                      |
| D                   | 0,07               | Trawy w uprawie połowej, zielona masa | 40                            | 0   | 0,00%           | 0                                      |
| E                   | 3,31               | Kukurydza na ziarno                   | 7                             | 0   | 0,00%           | 0                                      |
| F                   | 0,62               | Kukurydza na ziarno                   | 7                             | 0   | 0,00%           | 0                                      |
| G                   | 0,44               | Kukurydza na ziarno                   | 7                             | 0   | 0,00%           | 0                                      |
| H                   | 0,29               | Kukurydza na ziarno                   | 7                             | 0   | 0,00%           | 0                                      |
| I                   | 1,28               | Kukurydza na ziarno                   | 7                             | 0   | 0,00%           | 0                                      |
| J                   | 0,79               | Owies                                 | 8                             | 0   | 0,00%           | 0                                      |
| K                   | 2,94               | Trawy w uprawie połowej, zielona masa | 40                            | 0   | 0,00%           | 0                                      |
| L                   | 0,62               | Trawy w uprawie połowej, zielona masa | 40                            | 0   | 0,00%           | 0                                      |
| M                   | 0,50               | Owies                                 | 8                             | 0   | 0,00%           | 0                                      |
| N                   | 3,29               | Kukurydza na ziarno                   | 7                             | 0   | 0,00%           | 0                                      |

Wybierz te, które chcesz zmienić (trzymając przycisk Ctrl wybierz żądane pozycje myszką)

Wybierz wymagane zmiany

Dodawanie nawozów naturalnych

Dodawanie nawozów mineralnych

**Termin nawożenia** jesień

**Data zastosowania nawozu** 20.07.2023

Rzeczywisty termin stosowania nawozu

Wydrukować pełną datę

**Planowany rodzaj nawozu naturalnego**

Obornik mierzany

Ilość w t/ha lub m3/ha

20

Dodaj

**Informacja o pozostałościach nawozów**

| Nazwa nawozu               | Resztki | % wykorzystania |
|----------------------------|---------|-----------------|
| Wymieszanie nawozu z glebą | 0,00    |                 |
| Przyoranie słomy           | 0,00    |                 |
| Obornik mierzany           | 1269,51 | 0,00%           |
| Gnojówka mierzana          | 43,80   | 0,00%           |
| Gnojowica mierzana         | 74,88   | 0,00%           |

Zaznacz myszką działki w których chcesz dokonać zmian trzymając przycisk **Ctrl** na klawiaturze, wprowadź niezbędne zmiany i naciśnij przycisk

Dodaj



Informacje o przekroczeniu dopuszczalnej ilości zużytego nawozu z powodu przekroczenia dopuszczalnych dawek lub przekroczenia dostępnej ilości w gospodarstwie są podświetlane na czerwono w odpowiednich polach.

Zbiorcza modyfikacja danych

Dodawanie danych rejestru nawozów    Zmiana danych rejestru nawozów

| Ozn. działki rolnej | Pow. dz. rolne (ha) | Zasiew z listy rozporządzenia | Planowany plon rośliny (t/ha) | Dawka azotu naturalnego ogółem na 1 ha (max.170 kgN/ha) | % pokrycia zap. | Dawka azotu mineralnego ogółem na 1 ha |
|---------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|-----------------|--|
| A                   | 4,98                | Kukurydza na zielonkę         | 60                            | 63  | 23,60%          | 0                                      |
| B                   | 4,37                | Łąka 3 pokosy                 | 40                            | 63  | 17,15%          | 0                                      |
| C                   | 5,32                | Łąka 3 pokosy                 | 40                            | 63  | 17,15%          | 0                                      |
| D                   | 1,43                | Łąka 3 pokosy                 | 40                            | 63  | 17,15%          | 0                                      |
| E                   | 1,33                | Kukurydza na zielonkę         | 60                            | 63  | 23,60%          | 0                                      |
| F                   | 0,33                | Łąka 3 pokosy                 | 40                            | 63  | 17,48%          | 0                                      |

Wybierz te, które chcesz zmienić (trzymając przycisk Ctrl wybierz żądane pozycje myszką)

Wybierz wymagane zmiany

Dodawanie nawozów naturalnych  
 Dodawanie nawozów mineralnych

Termin nawożenia

Data zastosowania nawozu 01.03.2023

Rzeczywisty termin stosowania nawozu   
Wydrukować pełną datę

Planowany rodzaj nawozu naturalnego

Ilość w t/ha lub m3/ha

Dodać

Informacja o pozostałościach nawozów

| Nazwa nawozu                           | Resztki | % wykorzystania |
|--|---------|-----------------|
| Wymieszanie nawozu z glebą             | 0,00    |                 |
| Przyoranie słomy                       | 0,00    |                 |
| Obornik z obory płytkiej (Bydło mlecz) | -170,05 | 191,80%         |
| Obornik z obory płytkiej (Bydło mięs)  | 46,05   | 0,00%           |
| Gnojówka z obory płytkiej (Bydło mli)  | 121,53  | 0,00%           |
| Gnojówka z obory płytkiej (Bydło mi)   | 33,23   | 0,00%           |

34.64    0.62    Kukurydza na zielonkę    60

Zbiorcza modyfikacja danych

Dodawanie danych rejestru nawozów    Zmiana danych rejestru nawozów

| Ozn. działki rolnej | Pow. dz. rolne (ha) | Zasiew z listy rozporządzenia | Planowany plon rośliny (t/ha) | Dawka azotu naturalnego ogółem na 1 ha (max.170 kgN/ha) | % pokrycia zap. | Dawka azotu mineralnego ogółem na 1 ha |
|---------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|-----------------|--|
| A                   | 0,98                | Łąka 3 pokosy                 | 40                            | 59  | 15,38%          | 0                                      |
| B                   | 1,52                | Kukurydza na zielonkę         | 60                            | 158,82  | 39,50%          | 11,7                                   |
| C                   | 0,07                | Łąka 3 pokosy                 | 40                            | 0   | 0,00%           | 0                                      |
| D                   | 0,07                | Łąka 3 pokosy                 | 40                            | 0   | 0,00%           | 0                                      |
| E                   | 3,31                | Kukurydza na zielonkę         | 60                            | 0   | 4,04%           | 11,7                                   |
| F                   | 0,62                | Kukurydza na zielonkę         | 60                            | 157   | 100,91%         | 169                                    |
| G                   | 0,44                | Kukurydza na zielonkę         | 60                            | 256,82  | 71,90%          | 11,7                                   |
| H                   | 0,29                | Kukurydza na zielonkę         | 60                            | 256,82  | 71,90%          | 11,7                                   |
| I                   | 1,28                | Kukurydza na zielonkę         | 60                            | 99,82   | 29,32%          | 11,7                                   |
| J                   | 0,79                | Owies                         | 7                             | 59  | 55,96%          | 65                                     |
| K                   | 2,94                | Łąka 3 pokosy                 | 40                            | 59  | 15,38%          | 0                                      |
| L                   | 0,62                | Łąka 3 pokosy                 | 40                            | 59  | 15,38%          | 0                                      |
| M                   | 0,50                | Owies                         | 7                             | 59  | 17,47%          | 0                                      |
| N                   | 3,29                | Kukurydza na zielonkę         | 60                            | 99,82   | 29,32%          | 11,7                                   |

W takiej sytuacji konieczne jest zmniejszenie ilości stosowanego nawozu i w tym celu należy przejść do zakładki "Zmiana danych rejestru nawożenia". W tej sekcji konieczne jest również przełączenie i wprowadzenie oddzielnych zmian dla nawozów naturalnych i mineralnych.

**Zmiana danych rejestru nawożenia**

| Ozn. działki rolnej | Pow. (ha) | Zasiew z listy rozporządzenia | Plan rośliny (t/ha) | Termin naw. | Data zast. nawozu (kolor czerwony rzeczywisty termin) | Planowany rodzaj nawozu | Ilość w t/ha lub m3/ha | Ilość nawozu z. na działce w t lub m3 | Dawka azotu ogólnego ze wszystkich natur. | % pokrycia zap. ze wszystkich źródeł | Rzecz. termin stosow. naw.          | Wydr. pełną datę                    |
|---------------------|-----------|-------------------------------|---------------------|-------------|---|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| A                   | 0,98      | Łąka 3 pokosy                 | 40                  | jesień      | 14.09.2023  | Obornik mieszany        | 20                     | 19,60                                 | 59,00                                     | 15,38%                               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| B                   | 1,52      | Kukurudz na zielonkę          | 60                  | jesień      | 14.09.2023  | Obornik mieszany        | 40                     | 60,80                                 | 158,82                                    | 39,50%                               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
|                     |           |                               |                     | wiosna      | 28.03.2024  | Gnojówka mieszana       | 13                     | 19,76                                 |   |                                      | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| F                   | 0,62      | Kukurudz na zielonkę          | 60                  | jesień      | 01.07.2023  | Gnojówka mieszana       | 50                     | 31,00                                 | 157,00                                    | 100,91%                              | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| G                   | 0,44      | Kukurudz na zielonkę          | 60                  | jesień      | 01.07.2023  | Gnojówka mieszana       | 50                     | 22,00                                 | 256,82                                    | 71,90%                               | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|                     |           |                               |                     | wiosna      | 14.09.2023  | Obornik mieszany        | 20                     | 8,80                                  |   |                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
|                     |           |                               |                     | wiosna      | 28.03.2024  | Gnojówka mieszana       | 13                     | 5,72                                  |   |                                      | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| H                   | 0,29      | Kukurudz na zielonkę          | 60                  | jesień      | 01.07.2023  | Gnojówka mieszana       | 50                     | 14,50                                 | 256,82                                    | 71,90%                               | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|                     |           |                               |                     | jesień      | 14.09.2023  | Obornik mieszany        | 20                     | 5,80                                  |   |                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
|                     |           |                               |                     | wiosna      | 28.03.2024  | Gnojówka mieszana       | 13                     | 3,77                                  |   |                                      | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| I                   | 1,28      | Kukurudz na zielonkę          | 60                  | jesień      | 14.09.2023  | Obornik mieszany        | 20                     | 25,60                                 | 99,82                                     | 29,32%                               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
|                     |           |                               |                     | wiosna      | 28.03.2024  | Gnojówka mieszana       | 13                     | 16,64                                 |   |                                      | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| J                   | 0,79      | Owies                         | 7                   | jesień      | 28.09.2023  | Obornik mieszany        | 20                     | 15,80                                 | 59,00                                     | 55,96%                               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| K                   | 2,94      | Łąka 3 pokosy                 | 40                  | jesień      | 28.09.2023  | Obornik mieszany        | 20                     | 58,80                                 | 59,00                                     | 15,38%                               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| L                   | 0,62      | Łąka 3 pokosy                 | 40                  | jesień      | 28.09.2023  | Obornik mieszany        | 20                     | 12,40                                 | 59,00                                     | 15,38%                               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| M                   | 0,5       | Owies                         | 7                   | jesień      | 28.09.2023  | Obornik mieszany        | 20                     | 10,00                                 | 59,00                                     | 17,47%                               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| N                   | 3,29      | Kukurudz na zielonkę          | 60                  | jesień      | 28.09.2023  | Obornik mieszany        | 20                     | 65,80                                 | 99,82                                     | 29,32%                               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
|                     |           |                               |                     | wiosna      | 28.03.2024  | Gnojówka mieszana       | 13                     | 42,77                                 |   |                                      | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |

**Wybierz te, które chcesz zmienić (trzymając przycisk Ctrl wybierz żądane pozycje myszką)**

Wybierz wymagane zmiany  
 Dystrybucja nawozów naturalnych  
 Dystrybucja nawozów mineralnych

Termin nawożenia: [dropdown]  
 Data zastosowania nawozu: 11.02.2024  
 Rzeczywisty termin stosowania nawozu:   
 Wydrukować pełną datę:   
 Planowany rodzaj nawozu naturalnego: [dropdown]  
 Ilość w t/ha lub m3/ha: [input]  
 Usun wybrane | Przelicz wybrane

**Informacja o pozostałościach nawozów**

| Nazwa nawozu               | Resztki | % wykorzystania |
|----------------------------|---------|-----------------|
| Wymieszanie nawozu z glebą | 0,00    |                 |
| Przyoranie słomy           | 0,00    |                 |
| Obornik mieszany           | 81,40   | 79,50%          |
| Gnojówka mieszana          | -15,82  | 111,30%         |
| Gnojówka mieszana          | 0,00    | 100,00%         |

Gdy rejestr nawożenia zostanie ukończony i obliczony, możesz zobaczyć jego wersję drukowaną w podglądzie i wydrukować go. W tym celu należy kliknąć przycisk "Drukowanie raportu" w menu.



**Podgląd**


Gospodarstwo: RYSZARD PALYS PIATNICA ULICA KRASKA DOM 7  
 Nr gospodarstwa: 085041431

| Rejestr nawożenia |                          |                      |                  |                     | Gospodarstwo: RYSZARD PALYS PIATNICA ULICA KRASKA DOM 7                                 |    |       |        |         |                       |    |    |    |    | Nr gospodarstwa: 085041431          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------|--------------------------|----------------------|------------------|---------------------|---|----|-------|--------|---------|-----------------------|----|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Rok 2024          |                          |                      |                  |                     | Rok gospodarczy: 2023-2024  |    |       |        |         |                       |    |    |    |    |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Czaszeczka (ha)   | Nazwa rośliny uprawianej | Rodzaj nawozu        | Termin nawożenia | Ilość nawozu (t/ha) | Planowanie i realizacja zabiegów agrotechnicznych i związanych z nimi obciążenia azotem |    |       |        |         |                       |    |    |    |    | Dawki azotu i mineralnych           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                   |                          |                      |                  |                     | Nawozy azotowe stałe  |    |       |        |         | Nawozy azotowe płynne |    |    |    |    | Rodzaj nawozu azotowego mineralnego |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                   |                          |                      |                  |                     | Zastosowanie w t/ha   |    |       |        |         | Zastosowanie w m3/ha  |    |    |    |    | Zastosowanie w t/ha                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1                 | 2                        | 3                    | 4                | 5                   | 6   | 7  | 8     | 9      | 10      | 11                    | 12 | 13 | 14 | 15 | 16                                  | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| A                 | 0,98                     | Łąka 3 pokosy        | 40               | jesień              | 14.09.2023  | 20 | 19,60 | 59,00  | 15,38%  |                       |    |    |    |    |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| B                 | 1,52                     | Kukurudz na zielonkę | 60               | jesień              | 14.09.2023  | 40 | 60,80 | 158,82 | 39,50%  |                       |    |    |    |    |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                   |                          |                      |                  | wiosna              | 28.03.2024  | 13 | 19,76 |        |         |                       |    |    |    |    |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| F                 | 0,62                     | Kukurudz na zielonkę | 60               | jesień              | 01.07.2023  | 50 | 31,00 | 157,00 | 100,91% |                       |    |    |    |    |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| G                 | 0,44                     | Kukurudz na zielonkę | 60               | jesień              | 01.07.2023  | 50 | 22,00 | 256,82 | 71,90%  |                       |    |    |    |    |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                   |                          |                      |                  | wiosna              | 14.09.2023  | 20 | 8,80  |        |         |                       |    |    |    |    |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                   |                          |                      |                  | wiosna              | 28.03.2024  | 13 | 5,72  |        |         |                       |    |    |    |    |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| H                 | 0,29                     | Kukurudz na zielonkę | 60               | jesień              | 01.07.2023  | 50 | 14,50 | 256,82 | 71,90%  |                       |    |    |    |    |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                   |                          |                      |                  | jesień              | 14.09.2023  | 20 | 5,80  |        |         |                       |    |    |    |    |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                   |                          |                      |                  | wiosna              | 28.03.2024  | 13 | 3,77  |        |         |                       |    |    |    |    |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| I                 | 1,28                     | Kukurudz na zielonkę | 60               | jesień              | 14.09.2023  | 20 | 25,60 | 99,82  | 29,32%  |                       |    |    |    |    |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                   |                          |                      |                  | wiosna              | 28.03.2024  | 13 | 16,64 |        |         |                       |    |    |    |    |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| J                 | 0,79                     | Owies                | 7                | jesień              | 28.09.2023  | 20 | 15,80 | 59,00  | 55,96%  |                       |    |    |    |    |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| K                 | 2,94                     | Łąka 3 pokosy        | 40               | jesień              | 28.09.2023  | 20 | 58,80 | 59,00  | 15,38%  |                       |    |    |    |    |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| L                 | 0,62                     | Łąka 3 pokosy        | 40               | jesień              | 28.09.2023  | 20 | 12,40 | 59,00  | 15,38%  |                       |    |    |    |    |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| M                 | 0,5                      | Owies                | 7                | jesień              | 28.09.2023  | 20 | 10,00 | 59,00  | 17,47%  |                       |    |    |    |    |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| N                 | 3,29                     | Kukurudz na zielonkę | 60               | jesień              | 28.09.2023  | 20 | 65,80 | 99,82  | 29,32%  |                       |    |    |    |    |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                   |                          |                      |                  | wiosna              | 28.03.2024  | 13 | 42,77 |        |         |                       |    |    |    |    |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

Strona 1 z 2


## Sekcja "Umowy zbycia nawozów naturalnych"

Następnie można przejść do zakładki "Nawozy w gospodarstwie", sekcja "Umowy zbycia nawozów naturalnych" i wypełnić Umowy w celu realizacji sprzedaży pozostałych nawozów naturalnych w gospodarstwie.

W tym celu należy kliknąć przycisk  w menu sekcji "Umowy" i wypełnić wszystkie wymagane pola.

Informacje o gospodarowaniu Obrót stada Nawozy w gospodarstwie Plan nawożenia Rejestr nawożenia **ROK GOSPODARZY: 2024 (085041431) JAN KOWALSKI**

Nawozy naturalne Nawozy mineralne Umowy zbycia nawozów naturalnych



| Nr umowy | Data umowy | Imię i nazwisko nabywca | Adres nabywca               |
|----------|------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1/2024   | 31.01.2024 | PIOTR KOWALSKI          | PIĄTNICA ULICA KRASKA DOM 9 |

Umowa

**Umowa zbycia nawozu naturalnego Nr 1/2024**

W dniu 31.01.2024 między zbywającym JAN KOWALSKI zamieszkałym w PIĄTNICA ULICA KRASKA DOM 7  
legitymującym się dowodem osobistym nr: WE1234567  
a nabywającym PIOTR KOWALSKI zamieszkałym w PIĄTNICA ULICA KRASKA DOM 9  
legitymującym się dowodem osobistym nr: RT1234567

została zawarta następująca umowa:

| Zbywający zobowiązuje się dostarczać nabywającemu w okresie |            | Nazwa nawozu       | Ilość (t/m3) | Zawartość N (kg/t lub kg/m3) |
|---|------------|--------------------|--------------|------------------------------|
| od  | do         |                    |              |                              |
| 31.01.2024  | 30.06.2024 | Obornik mieszany   | 62,28        | 2,95                         |
| 31.01.2024  | 30.06.2024 | Gnojowica mieszana | 784          | 3,8                          |

Nabywający zobowiązuje się przyjmować nawóz naturalny po wcześniejszym ustaleniu ze sprzedającym terminu dostawy.  
Za dostarczany nawóz naturalny nabywający rozliczy się w formie:

Umowę spisano w dwóch egzemplarzach po jednym dla każdej strony.

Zapisz i otwórz umowę do druku Zapisz i zamknij

## Wydruki

Ostatnim krokiem jest utworzenie pliku PDF zawierającego Obrót stada, Stronę Tytułową, Plan nawożenia, Rejestr nawożenia, Raport obrotu nawozami w gospodarstwie oraz Umowy.

Aby to zrobić, w menu głównym w rejestrze klientów należy wybrać wymagane gospodarstwo, a następnie w menu głównym nacisnąć przycisk i w otwartym oknie zaznaczyć wszystkie raporty które chcesz zapisać lub wydrukować.

Wydruki

**085041431**  
**RYSZARD PAŁYS**

**Wybierz raporty, które chcesz wyświetlić lub zapisać...**

- Strona tytułowa
- Obrót stada
- Plan nawożenia
- Rejestr nawożenia
- Raport obrotu nawozami w gospodarstwie
- Umowy

Połącz w jeden raport

Zapisz w formacie PDF      Zobacz raporty

## **PROGRAM DO SPORZĄDZANIA Planów i Rejestrów Nawozowych Eurofarmer.pl**

### **KONTAKT DO PRODUCENTA PROGRAMU:**

**Eurofarmer.pl Sp. z o.o.**

#### **Adres**

**Kolejowa 17/6 (biurowiec firmy PREFBET)**

**18-411 Śniadowo**

#### **Numery telefonów**

**+48 604 593 649**

**+48 798 038 420**

#### **e-mail:**

**[dotacje@eurofarmer.pl](mailto:dotacje@eurofarmer.pl)**