

DOBROSTAN BYDŁA Instrukcja obsługi programu Eurofarmer_dobrostan do sprawdzania Aktualnych stanów bydła



Zalety programu EuroFarmer_Dobrostan

- Możliwość sprawdzenia aktualnego stanu bydła w podziale na dobrostan krów mlecznych, opasów, krów mamek oraz zwierząt nieobjętych dobrostanem. W łatwy sposób można porównać ilość sztuk w poszczególnych grupach technologicznych z Planem Poprawy Dobrostanu.
- Wykorzystanie programu może zapobiec utracie dopłaty z Ekoschematu Dobrostan zwierząt.
- Program daje również możliwość sprawdzenia stanu zwierząt na przyszłość (przy założeniu braku ruchu zwierząt), co bardzo ułatwia planowanie dotrzymania założeń w Planie Poprawy Dobrostanu Zwierząt. Istnieje również możliwość śledzenia historii obsady zwierząt w gospodarstwie, co może być przydatne do szybkiej reakcji zmiany w Planie Poprawy Dobrostanu Zwierząt.
- Program wykorzystuje najnowszą technologię automatycznego do pobierania danych z bazy IRZ PLUS ARiMR (bez potrzeby generowania plików CSV, ani ręcznego importu danych z plików w programie).
- Generowane raporty w PDF lub EXCEL umożliwiają własną analizę pozyskanych danych oraz zmiany typu i kierunku użytkowania w celu uzyskania maksymalnych płatności Dobrostanowych.
- Aplikacja ułatwia i skraca czas wykonania Planu Poprawy Dobrostanu Zwierząt (bydło). Automatyczne generuje ilości w grupach zwierząt, które można rozmieścić w budynkach gospodarczych, aby spełnić wymagania powierzchniowe.

oprogramowanie@eurofarmer.pl

Zapraszamy do kontaktu!



Instrukcja obsługi programu Eurofarmer_Dobrostan do sprawdzania aktualnych stanów bydła 2

WAZNE

Zasady dotyczące korzystania z programów Eurofarmer.pl

 Jeśli program został już wcześniej zainstalowany na komputerze, należy w przyszłości korzystać wyłącznie z

programu aktualizacyjnego. W przypadku konieczności ponownej instalacji tego samego programu na tym samym komputerze, prosimy o kontakt z naszym programistą.

- Dane licencyjne (kod wygenerowany przez program) i klucz licencyjny (otrzymany od programisty) muszą zostać aktywowane tego samego dnia.
- Ważne jest, że przed importem do programu nie wolno otwierać plików CSV (np. w Excelu), aby nie uszkodzić ich struktury. W przeciwnym razie podczas importu może wystąpić błąd.
- Należy pamiętać, że wbudowane w system Windows narzędzie do odinstalowywania programów – niezależnie od komunikatów wyświetlanych w trakcie deinstalacji – nie usuwa całkowicie wszystkich danych powiązanych z daną aplikacją.



Instrukcja obsługi programu Eurofarmer_Dobrostan do sprawdzania aktualnych stanów bydła 3

1. Rozpoczęcie pracy z programem Eurofarmer_Dobrostan

Przed rozpoczęciem pracy z programem nie ma potrzeby generowania na stronie ARiMR (https://epue.arimr.gov.pl/) pliku CSV.

Program Eurofarmer_Dobrostan, za pomocą loginu i hasła, wchodzi do bazy danych na stronie ARiMR IRZplus i zbiera dane wymagane do raportu – wszystkie zwierzęta, jakie przybyły do gospodarstwa i wybyły z gospodarstwa

000

000

według wieku, typu i kierunku użytkowania.

KROK 1.

Zbieranie danych i tworzenie pliku danych wszystkich zwierząt z gospodarstwa.

PROGRAM Eurofarmer_Dobrostan

1 KROK.

Zbieranie danych i automatyczne tworzenie raportu o dobrostanie bydła do wydruku.

- 😺 🔤	i Modernizacji Rolnictwa	lus
Utworzenie raportu	Тур	
	Informacja o zwierzętach	× •
	Numer producenta	
	Gatunki zwierząt	
	× bydło	× -
	Okres - od dnia	61.00070
	01-01-2023	۲
	Okres - do dnia	
	31-12-2023	ē





Program umożliwia sporządzanie raportu dotyczącego dobrostanu w dniu bieżącym, zarówno dla całego gospodarstwa, jak i dla wybranego stada lub grupy zwierząt. Dodatkowo istnieje możliwość odczytywania danych wstecz lub w przyszłości, aby sprawdzić dobrostan bydła w danym okresie.

Program można pobrać z naszej strony internetowej oprogramowanie/eurofarmer.pl.



Oprogramowanie

Nasze nowoczesne oprogramowanie dla rolnictwa pomoże Ci optymalizować swój czas i zwiększyć wydajność! Czy masz wrażenie, że zarządzanie gospodarstwem rolnym jest czasochłonne i skomplikowane? Nasze nowoczesne oprogramowanie zostało stworzone specjalnie dla rolników, aby ułatwić codzienne zadania i zoptymalizować cały proces uprawy.

Jeśli aplikacja jest już zainstalowana

Podczas instalacji programu należy zachować ostrożność. Jeśli aplikacja jest już zainstalowana, należy pobrać i zainstalować aktualizację dla niej. Jeśli nowa wersja programu zostanie zainstalowana na poprzedniej wersji, baza danych nie zostanie zapisana. W takiej sytuacji należy wcześniej wykonać kopię zapasową bazy danych.

Program Farmer_Setup_2024 wersja v_1.4	Program EuroFarmer_Dobrostan wersja 1.1.1.0
Program FarmerSetup_2024 DO SPORZADZANIA DANOU KELESTROW NAWOZOWYCH Project Project 	Image: Standard S
Pobierz program lub aktualizacie	



Ważne jest, że domyślnie oprogramowanie nie zapamiętuje ani nie przechowuje danych, takich jak Login i Hasło producenta. Baza danych przechowuje jedynie Numer producenta do kontroli liczby producentów zgodnie z wykupioną licencją na pracę z programem Eurofarmer_Dobrostan.

Jednak w razie potrzeby użytkownik może utworzyć katalog producentów, który będzie zawierać numer gospodarstwa, login i hasło, a także indywidualne ograniczenia dotyczące maksymalnej liczby zwierząt do Dobrostanu.

1	🛼 Eurofarmer_dobrostan bydła
	🖻 Export rozczytanych zwierząt 🖻 Export grup technologicznych 🔄 Wydruk rozczytanych zwierząt 🔄 Wydruk grup technologicznych 🛛 Ustawienia 👻
	Dane do logowania
	Wybór producenta Login 0 Hasło ********* ··· Nr producenta (bez PL) 0 Nazwa Raini ski
-	Dana do dobrostanu

Klikając ten przycisk, można wypełnić katalog producentów,

a następnie wybrać żądanego producenta.

Katalog kontrahentów (producentów)

Z Stado Numeri identifikaciyiny Plee Data urod Wiek Typ uzytkowy Kierunek uzytkowania Rozpatrzono Gdzie rozpatrzono 001 PU 6 Samica 23.12.2021 39 Mieczny Mieczny X Krowy, 24 > Wiek X 001 PU 7 Samica 23.12.2021 39 Mieczny Mieczny X Krowy, 24 > Wiek X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y </th <th>Z Stade Numer identylikacyjny Plec Data urod Wiek Typ uzytkowy Kierunek uzytkowania Rozpatrzono Gdzie rozpatrzono 0 011 PL 6 Samica 2212.2021 39 Mleczny Mleczny X Krowy, 24 > Wiek Image: Construction of the constructio</th> <th></th> <th>R</th> <th>ozczytai • Zmiar</th> <th>ne zwierzęta [na kierunku uż</th> <th>Grupy tech tytkowania</th> <th>nologiczne</th> <th>ort XLS 📔 🖻</th> <th>Export CSV</th> <th>🄄 Wydruk</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	Z Stade Numer identylikacyjny Plec Data urod Wiek Typ uzytkowy Kierunek uzytkowania Rozpatrzono Gdzie rozpatrzono 0 011 PL 6 Samica 2212.2021 39 Mleczny Mleczny X Krowy, 24 > Wiek Image: Construction of the constructio		R	ozczytai • Zmiar	ne zwierzęta [na kierunku uż	Grupy tech tytkowania	nologiczne	ort XLS 📔 🖻	Export CSV	🄄 Wydruk				
Image: Solution of the state of the sta	001 PU 6 Samica 22,12,2021 39 Mleczny Mleczny X Krowy, 24 > Wiek 001 PU 3 Samica 23,12,2021 39 Mleczny Mleczny X Krowy, 24 > Wiek 001 PU 7 Samica 19,02,2022 37 Mleczny Mleczny X Krowy, 24 > Wiek 001 PU 7 Samica 19,02,2022 35 Mleczny Mleczny X Krowy, 24 > Wiek 001 PU 1 Samica 24,04,2022 35 Mleczny Mleczny X Krowy, 24 > Wiek 001 PU 1 Samica 02,07,2022 33 Mleczny Mleczny X Krowy, 24 > Wiek 001 PU 2 Samica 05,07,2022 33 Mleczny Mleczny X Krowy, 24 > Wiek X 001 PU 8 Samica 25,07,2022 32 Mleczny Mleczny X Krowy, 24 > Wiek X Lista kontrahentów Y Na Krowy, 24 > Wiek X Krowy, 24 > Wiek X Nawie Lógin P		Z	Stade	Numer ident	yfikacyjny	Plec	Data urod	Wiek	Typ uzytkowy	Kierunek uzytkowa	ania Rozpatrzon	o Gdzie rozpatrzono	
Image: Control PL 3 Samica 23.12.2021 39 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek Image: Control PL 7 Samica 19.02.2022 37 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek Image: Control PL 7 Samica 19.02.2022 35 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek Image: Control PL 1 Samica 24.04.2022 35 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek Image: Control PL 5 Samica 02.07.2022 33 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek Image: Control PL 5 Samica 02.07.2022 33 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek X Image: Control PL 2 Samica 05.07.2022 33 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek X Image: Control PL 6 Samica 25.07.2022 32 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek X Image: Control PL 6 Samica 05.08.202 32 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek X Image: Control PL Samica 05.08.202 32 <td>001 PL 3 Samica 23.12.2021 39 Mieczny Mieczny X Krowy, 24 > Wiek 001 PL 7 Samica 19.02.2022 37 Mieczny Mieczny X Krowy, 24 > Wiek Viek Viek<!--</td--><td></td><td></td><td>001</td><td>PL</td><td>6</td><td>Samica</td><td>22.12.2021</td><td>33</td><td>3 Mleczny</td><td>Mleczny</td><td>X</td><td>Krowy, 24 > Wiek</td><td></td></td>	001 PL 3 Samica 23.12.2021 39 Mieczny Mieczny X Krowy, 24 > Wiek 001 PL 7 Samica 19.02.2022 37 Mieczny Mieczny X Krowy, 24 > Wiek Viek Viek </td <td></td> <td></td> <td>001</td> <td>PL</td> <td>6</td> <td>Samica</td> <td>22.12.2021</td> <td>33</td> <td>3 Mleczny</td> <td>Mleczny</td> <td>X</td> <td>Krowy, 24 > Wiek</td> <td></td>			001	PL	6	Samica	22.12.2021	33	3 Mleczny	Mleczny	X	Krowy, 24 > Wiek	
Image: Strain of the strain	001 PL 7 Samica 19.02.2022 37 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek 001 PL 1 Samica 24.04.2022 35 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek 001 PL 5 Samica 02.07.2022 33 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek 001 PL 5 Samica 02.07.2022 33 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek 001 PL 2 Samica 05.07.2022 33 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek - 001 PL 6 Samica 25.07.2022 32 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek - 001 PL 6 Samica 25.07.2022 32 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek - Lista kontrahentów 1 5 Samica 9.08.202 32 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek - Nazwa Login PRODUC DBRST_K <= 150			001	PL	3	Samica	23.12.2021	39	3 Mleczny	Mleczny	×	Krowy, 24 > Wiek	
001 PL 1 Samica 24.04.2022 35 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek 001 PL 5 Samica 02.07.2022 33 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek 001 PL 2 Samica 05.07.2022 33 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek 001 PL 2 Samica 05.07.2022 33 Mleczny Mleczny X Krowy, 24 > Wiek 001 PL 6 Samica 25.07.2022 32 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek - 001 PL 6 Samica 25.07.2022 32 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek - Lista kontrahentów Samica D5.08.2022 32 Mleczny X Krowy, 24 > Wiek - - Nazwa Login PRODUC DBRST_K <= 150	Image: Control of the state of the stat			001	PL	7	Samica	19.02.2022	37	7 Mleczny	Mleczny	×	Krowy, 24 > Wiek	
Image: Solution of the state of the sta	Image: Second			001	PL	1	Samica	24.04.2022	35	5 Mleczny	Mleczny	X	Krowy, 24 > Wiek	
□ 001 PL 2 Samica 05.07.2022 33 Mileczny Mileczny X Krowy, 24 > Wiek □ 001 PL 6 Samica 25.07.2022 32 Mileczny Mileczny X Krowy, 24 > Wiek □ 001 PL 6 Samica 25.07.2022 32 Mileczny Mileczny X Krowy, 24 > Wiek □ 01 0 05.08.2022 32 Mileczny Mileczny X Krowy, 24 > Wiek □ 1 Samica 05.08.2022 32 Mileczny Mileczny X Krowy, 24 > Wiek □ 1 Samica 05.08.2022 32 Mileczny Mileczny X Krowy, 24 > Wiek □ Nowy ✓ Edycja Usuń Viek X Krowy, 24 > Wiek X Nazwa Login PRODUC DBRST_K <= 150	001 PL 2 Samica 05.07.2022 33 Mieczny Mieczny X Krowy, 24 > Wiek 001 PL 6 Samica 25.07.2022 32 Mieczny Mieczny X Krowy, 24 > Wiek PL 1 Samica 05.08.2022 32 Mieczny Mieczny X Krowy, 24 > Wiek Lista kontrahentów - - - - - - - Nowy Edycja Usuń - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <td></td> <td></td> <td>001</td> <td>PL</td> <td>5</td> <td>Samica</td> <td>02.07.2022</td> <td>33</td> <td>3 Mleczny</td> <td>Mleczny</td> <td>×</td> <td>Krowy, 24 > Wiek</td> <td></td>			001	PL	5	Samica	02.07.2022	33	3 Mleczny	Mleczny	×	Krowy, 24 > Wiek	
O01 PL 6 Samica 25.07.2022 32 Mleczny Mleczny X Krowy, 24 > Wiek Lista kontrahentów - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	O PL 6 Samica 25.07.2022 32 Mleczny Mleczny X Krowy, 24 > Wiek PL 1 Samica 05.08.2022 32 Mleczny Mleczny X Krowy, 24 > Wiek Lista kontrahentów - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			001	PL	2	Samica	05.07.2022	3:	3 Mleczny	Mleczny	X	Krowy, 24 > Wiek	
Pl 1 Samica 05 08 2022 32 Miecznu Miecznu X Krowu 24 5 Wiek Lista kontrahentów - C - C - C Nowy Edycja Usuń - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Pl 1 Samica D508 2022 32 Miecznu Miecznu X Krown 24 S Wiek Lista kontrahentów - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <t< td=""><td></td><td></td><td>001</td><td>PL</td><td>6</td><td>Samica</td><td>25.07.2022</td><td>32</td><td>2 Mleczny</td><td>Mleczny</td><td>×</td><td>Krowy, 24 > Wiek</td><td></td></t<>			001	PL	6	Samica	25.07.2022	32	2 Mleczny	Mleczny	×	Krowy, 24 > Wiek	
Lista kontrahentów - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Lista kontrahentów	he			PI	1	Samica	05 08 2022	3:	2 Mlecznu	Mlecznu	×	Krown 24 5 Wiek	
Nowy Edycja Usuń Nazwa Login PRODUC DBRST_K <= 150	Nowy Edycja Usuń Nazwa Login PRODUC DBRST_K <= 150	🐘 Lista kontrah	nentów											- = :
Nazwa Login PRODUC DBRST_K <= 150	Nazwa Login PRODUC DBRST_K <= 150	📄 Nowy 📝	Edycja	X	Jsuń									
Ri ski O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Ri Ski O O O O O O Ri 1 0 0 0 0 0	Nazwa						Login		PRODUC	DBRST_K <= 150	> 150 < >	> 220 < > 300 < >	450 DBRST_K
R: 1 1 0 0 0 0 0 0	Ri 1 1 0 0 0 0 0 0 0	Ri ski	j					0		0	0	0 0	0 0	0
		Ri						1		1	0	0 0	0 0	0

Okno dialogowe do dodawania lub modyfikowania danych wybranego kontrahenta (producenta)

Dane kontrahenta

📄 Nowy 📝 Edycja 🔀 Usuń

Nazwa

Przyciski do dodawania, edytowania lub usuwania danych wybranego kontrahenta (producenta)

ski	Dane podstawowe	
	Nazwa	
	Login	
	Hasło	
	Nr. producenta	
	Maksymalne ilości zwierząt dl dobrostanów	
	krów mamek	0
	Opasów	
	< 150	0
	> 150 < 220	0
	> 220 < 300	0
	> 300 < 450	0
	> 450	0
	krów mlecznych	0

_ 🗖



Interfejs programu Eurofarmer_Dobrostan jest następujący. W górnej części okna po lewej stronie głównego menu programu znajdują się pozycje do publikowania raportów o Dobrostanie bydła. Po prawej stronie głównego menu programu znajduje się przycisk, którego kliknięcie otwiera podmenu z katalogiem programu oraz informacjami o licencji programu.

Następnie znajduje się sekcja do wprowadzania danych gospodarstwa, a poniżej sekcja do wprowadzania danych wejściowych do obliczeń Dobrostanu.

Poniżej znajduje się duże pole programu, w którym bezpośrednio wyświetlane są wszystkie główne wyniki programu, a mianowicie grupy technologiczne bydła w gospodarstwie.

Menu główne programu

the Eurofarmer_dobrostan bydła

🖻 Export rozczytanych zwierząt 🖻 Export grup technologicznych 🔄 Wydruk rozczytanych zwierząt 🔄 Wydruk grup technologicznych 🛛 Ustawienia 🕶 🥊

Dane do logowania		
Wybór producenta Login	Hasło … Nr producent	a (bez PL) Nazwa
Dane do dobrostanu		
Stan zwierząt na dzień 04.03.2025 👻	Dobrostan na dzień 20.03.2025 👻 🔲 krów mamek	🗆 opasów 🔄 krów mlecznych 🕕 🔄 Pobieranie danych 📉 🗙 I
Pobrane dane		
		Wprowadzanie
	Dane wejściowe do obliczeń Dobrostanu	danych do logowania



Po zainstalowaniu programu na komputerze należy wygenerować kod aktywacyjny, przesłać go do naszych programistów, a otrzymany klucz licencyjny wpisać w odpowiednie pole i aktywować pełną wersję programu.

1	Eurofarmer dobrostan bydła				- = >
	🖻 Export rozczytanych zwierząt 😰 Export grup technologicznych 💩 Wydruk rozczytanych zwierząt 💩 Wydruk grup technologicznyc	h Usta	awienia 🕇		
ſ		Ø	Paramet	try	
	Wybór producenta Login Hasło ··· Nr producenta (bez PL) Nazwa		Generow Wczytan	wanie danych do licencji nie licencji	
	Dane do dobrostanu		O progra	amie	
	Stan zwierząt na dzień 04.03.2025 👻 Dobrostan na dzień 20.03.2025 👻 📄 krów mamek 🔲 opasów 🔲 krów mlecznych 🕛 🔄 P	obieranie	e danych	Czyszczenie danych	
				Generowo	inie
	🎠 Dane do licencji		×	danych do)
	Dane do licencji			licencji	



Eurofarmer_dobrostan bydła		
🛃 Export rozczytanych zwierząt 📄 Export grup technologicznych 💩 Wydruk rozczytanych zwierząt 💩 Wydruk grup technologicznych	Usta	vienia 🔻
	\bigcirc	Parametry
Dane do logowania		Generowanie danych do licencji
Wybór producenta Login Hasło ··· Nr producenta (bez PL) Nazwa		Wczytanie licencji
Dane do dobrostanu		O programie
Stan zwierząt na dzień 04.03.2025 👻 Dobrostan na dzień 20.03.2025 👻 📄 krów mamek 🔲 opasów 📄 krów mlecznych 🛛 🔄 Pob	eranie	danych 🗙 Czyszczenie danych
Eurofarmer_dobrostan bydła		Mantan
🔄 Export rozczytanych zwierząt 📄 Export grup technologicznych 💩 Wydruk rozczytanych zwierząt 💩 Wydruk grup technologicznych 🛛 Ustaw	enia -	licencji

Dane do logowania

Wybór producenta Login	Hasło	··· Nr producenta (bez PL)	N	lazwa	
Dane do dobrostanu Stan zwierząt na dzień 04.03.2025 - Dobro Pobrane dane	stan na dzień 20.03.2025	 krów mamek opasów 	krów mlecznych 🛛	🖕 Pobieranie danych	Tu należy wprowadzić otrzymany klucz licencyjny
	Dane do licencji Licencja	7654sxcvbnertyuiop56789012345678s	dfghjkl34567890asdfghjk Wczytanie licencji	lqwertyui 1234567890	



Po aktywacji programu należy wejść do katalogu programu i w razie potrzeby skorygować wymagane parametry.

🎠 Eurofarmer_dobrostan bydła	
🕴 🛃 Export rozczytanych zwierząt 📄 Export grup technologicznych 💩 Wydruk rozczytanych zwierząt 💩 Wydruk grup technologicznych 🛛 Ustawienia 🔻	
Dane de legewania	
Generowania	e danych do licer
Wybór producenta Login Hasło ··· Nr producenta (bez PL) Nazwa Wczytanie liv	tencji
Dane do dobrostanu	
Stan zwierząt na dzień 04.03.2025 👻 Dobrostan na dzień 20.03.2025 👻 📄 krów mamek 💿 opasów 💿 krów mlecznych 🔄 Pobieranie danych 🔀	Czyszczenie danj
	Tu można
Pobrane dane	zmienić
	parametry
	wiekowe

Parametry	
Przywrócenie wartości domyślnyc	ch
Przedziały wiekowe	
Grupa technologiczna	Wiek od (>) Wiek do (<=
Bydlo opasowe waga <= 150 kg	
Bydlo opasowe 150 kg > waga <= 220 kg	3 4
Bydlo opasowe 220 kg > waga <= 300 kg	4
Bydlo opasowe 300 kg > waga <= 450 kg	10
Bydlo opasowe 450 kg > waga	10
Cielęta do 150kg	
Cieleta od 150kg do 220kg	3 5
Cieleta powyżej 220kg	5
Dobrostan krów mamek - Cielęta do 150kg	
Dobrostan krów mamek - Cieleta od 150kg do 220kg	3
Dobrostan krów mamek - Cieleta powyżej 220kg	5
Dobrostan krów mamek - Opasy do 300kg	

Dobrostan opasów 150 kg > waga <= 220 kg	3 4
Dobrostan opasów 220 kg > waga <= 300 kg	4
Dobrostan opasów 300 kg > waga <= 450 kg	10
Dobrostan opasów 450 kg > waga	10
Wartości pojawią sie od następnego pobrania danych	<u>Akceptuj</u> Zamknij
Wer. prog. 1.0.1.4	.::



2. Pobieranie i przetwarzanie danych.

Następnie można przejść do pobierania i przetwarzania danych.

Konieczne jest wypełnienie trzech pól "Login", "Hasło", "Nr producenta (bez PL)". Pole "Nazwa" nie musi być wypełnione. Jeśli pole "Nazwa" zostanie wypełnione, informacje z tego pola zostaną odzwierciedlone podczas drukowania raportu.

Pola, które należy wypełnić

Pole nieobowiązkowe



Następnie należy ustawić daty raportu – pole "Stan zwierząt na dzień" i pole "Dobrostan na dzień".

Pierwsze pole "Stan zwierząt na dzień" to pozycja początkowa, która odzwierciedla rzeczywistą sytuację w stadzie w określonym dniu. I ta data może być dowolnie mniejsza lub równa dzisiejszej dacie.

Drugie pole "Dobrostan na dzień" - to data, dla której stan stada zostanie obliczony matematycznie. Data obliczenia Dobrostanu bydła może być równa dacie wskazanej w polu "Stan zwierząt na dzień" lub dowolnej późniejszej dacie, ale mieszczącej się w okresie ważności licencji na program.



Jeśli istnieje potrzeba utworzenia raportu dobrostanu dla konkretnej grupy zwierząt, czyli Krowy mleczne, Opasy, Krowy – mamki, to przed naciśnięciem przycisku "Pobieranie danych" należy wybrać jedną lub więcej pozycji. Jeśli żadna z tych pozycji nie jest zaznaczona, obliczenia wykonywane są bez uwzględniania konkretnych dobrostanów. Program wskaże ogólne grupy bydła w gospodarstwie (stadzie).

Natomiast po kliknięciu przycisku "Pobieranie danych" program wysyła zapytanie bezpośrednio do bazy ARiMR, gdzie na podstawie wprowadzonych danych gospodarstwa i dat pobierane są dane o zwierzętach i generowane są dwa raporty: "Raport rozczytanych zwierząt" oraz "Raport grup technologicznych".

Przy ponownym dostępie do bazy danych ARiMR można przygotować bazę danych programu Eurofarmer_Dobrostan na nowe raporty poprzez naciśnięcie przycisku "Czyszczenie danych". Nie jest to jednak konieczne, gdyż przy ponownym dostępie programu do bazy ARiMR, baza programu automatycznie usuwa ze swojej bazy zgromadzone wcześniej dane.

f	퉊 Eurofarmer_dobrostan bydła
	🖻 Export rozczytanych zwierząt 🖻 Export grup technologicznych 🔄 Wydruk rozczytanych zwierząt 🔄 Wydruk grup technologicznych 🛛 Ustawienia 🝷
$\left \right $	
	Dane do logowania
	Wybór producenta Login Masho Hasho ******** ··· Nr producenta (bez PL) Nazwa Jan Kowalski
	Dane do dobrostanu
	Stan zwierząt na dzień 04.03.2025 🕞 Dobrostan na dzień 20.03.2025 🚽 📄 krów mamek 💿 opasów 💿 krów mlecznych 🛛 🔄 Pobieranie danych 🗙 Czyszczenie danych
	Pobrane dane

Pobieranie danych

Czyszczenie danych



Instrukcja obsługi programu Eurofarmer_Dobrostan do sprawdzania aktualnych stanów bydła 11

3. Generowanie raportów.

Ogólnie rozczytane dane o zwierzętach w gospodarstwie są pogrupowane według wieku typu i kierunku użytkowania. Wybrane dane dla tego gospodarstwa są umieszczane na zakładce "Pobrane dane".

🎼 Eurofarmer_dobrostan bydła
🚦 🖻 Export rozczytanych zwierząt 😰 Export grup technologicznych 💩 Wydruk rozczytanych zwierząt 💩 Wydruk grup technologicznych 🛛 Ustawienia 🝷
Dane do logowania
Wybór producenta Login 0 Hasło ********* ··· Nr producenta (bez PL) 0 Nazwa Jan Kowalski
Dane do dobrostanu
Stan zwierząt na dzień 04.03.2025 👻 Dobrostan na dzień 20.03.2025 👻 📄 krów mamek 🔲 opasów 📄 krów mlecznych 🛛 🔄 Pobieranie danych
Ogółem 001 Pobrane dane
: "ML", "opis": "Mleczny"}, "sedkiIdentyfikacji": [{"rodzajSrodkaIdentyfikacji": {"kod": "ZK", "opis": "zwykły kolczyk"}, "lokalizacjaTranspondera":null, "numerDuplikatu":null, "dataOb kacyjnyDawcy": "," rodzajDawczyni":null, "rodzajDawcy": {"kod": "DN", "opis": "Dawca nasienia"}, "dataWyrejestrowania":null, "stanLancuchaPrzemieszczen":null wy": {"kod": "ML", "opis": "Mleczny"}, "dataPrzybyciaDoDzialalnosci": "2022-11-29", "poprzedniNumerIdentyfikacyjny":null, "aktualnyStatusEpizootyczny":null, "numerIdentyfikac 0-001", "gatunek": {"kod": "YD", "opis": "bydło"}, "podgatunek":null, "kodRasy": {"kod": "IN", "opis": "inne"}, "plec": {"kod": "XX", "opis": "Samica"}, "statusZwierzecia": {"kod": "SSZ00
wykły kolczyk"}, "lokaizacjaTranspondera":null, "numerDuplikatu":null, "dataObowiazywaniaOd": "2020-05-14"}], "historiaZdarzen": {"kod": "HZS", "opis": "Spójna"}}, {"lp": 138, "n dzajSrodkaIdentyficacji": {"kod": "ZK", "opis": "zwykły kolczyk"}, "lokalizacjaTranspondera":null, "numerDuplikatu":null, "dataObowiazywaniaOd": "2021-09-30"}, {"rodzajSrodkaIdentyficacji": {"kod": "ZK", "opis": "zwykły kolczyk"}, "lokalizacjaTranspondera":null, "numerDuplikatu":null, "dataObowiazywaniaOd": "2021-09-30"}, {"rodzajSrodkaIdentyficacji": {"kod": "ZK", "opis": "zwykły kolczyk"}, "lokalizacjaTranspondera":null, "numerDuplikatu":null, "dataObowiazywaniaOd": "2021-09-30"}, {"rodzajSrodkaIdentyficacji": {"kod": "ZK", "opis": "zwykły kolczyk", zwykły kolczyk, zwykły kolczyk", "kierunekUzytkownia": {"kod": "ML", "opis": "M
dentyfikacyjny "hull, "aktualnyStatusEpizootyczny ":null, "numerIdentyfikacyjnyMatki": "PL", "numerIdentyfikacyjnyDawczyni ":null, "numerIdentyfikacyjnyDawcy rno-biała"}, "plec": {"kod": "XX", "opis": "Samica"}, "statusZwierzecia": {"kod": "SSZ001", "opis": "Żyje"}, "typUzytkowy": {"kod": "ML", "opis": "Mleczny"}, "dataPrzybyciaDoDzialalnosc 370790", "dataUrodzenia": "2021-12-22", "numerDzialalnosci": "", "gatunek": {"kod": "BYD", "opis": "bydło"}, "podgatunek": null, "kodRasy": {"kod": "HO", "opis": "pole
alizacjaTranspondera":null, "numerDuplikatu":null, "dataObowiazywaniaOd": "2021-12-22"}], "historiaZdarzen": {"kod": "HZS", "opis": "Spójna"}}, {"lp": 143, "numerIdentyfikacyjn cji": {"kod". "ZK", "opis": "zwykły kolczyk"}, "lokalizacjaTranspondera":null, "numerDuplikatu":null, "dataObowiazywaniaOd": "2021-12-22"}, {"rodzajSrodkaIdentyfikacji": {"kod": "Z strowarza":null, "stanLancuchaPrzemieszczen":null, "sposobOznakowania": "zwykły kolczyk, zwykły kolczyk ", "kierunekUzytkownia": {"kod": "ML", "opis": "Mleczny"}, "srodkiIdent
, "akturnyStatusEpizootyczny":null, "numerIdentyfikacyjnyMatki": "DK", "numerIdentyfikacyjnyDawczyni":null, "numerIdentyfikacyjnyDawczyni":null, "numerIdentyfikacyjnyDawczyni":null, "numerIdentyfikacyjnyDawczyni":null, "rodzajDawczy kod " XX", "opis": "Samica"}, "statusZwierzecia": {"kod": "SSZ001", "opis": "Żyje"}, "typUzytkowy": {"kod": "ML", "opis": "Mleczny"}, "dataPrzybyciaDoDzialalnosci": "2022-04-24", "po

Ogólnie rozczytane dane o zwierzętach w gospodarstwie rozczytane według wieku typu i kierunku użytkowania.

Po załadowaniu niezbędnych danych do bazy danych programu

Eurofarmer_Dobrostan rozpoczyna się generowanie raportów.

Informacje na temat całego gospodarstwa można znaleźć w zakładce "Ogółem".

Jeśli w gospodarstwie jest kilka stad, zostaną one pogrupowane w programie według numerów stad na osobnych zakładkach z odpowiednimi nazwami -001, 002, 003 itd. aż do 020.



Generowane są dwa raporty dla całego gospodarstwa i po dwa raporty dla każdego stada osobno - "Rozczytane zwierzęta" i "Grupy technologiczne".

Osobne zakładki i rapory według numerów stad Raporty ogółem dla ospodarstwa Indeze 001 Pobrae dane Boosława twierzęt Grupy technologicznych 20 wydruk rozczytanych zwierzęt 20 Wydruk grup technologicznych Ustawienia - Nr producenta (bez PL) Nazwa Jan Kowalski Dane do dobrostanu Stan zwierzęt na dzień 04.03.2025 - Dobrostan na dzień 20.03.2025 - Krów manek opasów krów miecznych + Pobieranie danych + Boosława Jwierzęt Grupy technologiczne - Zmiene tkierunku użytkowania + Export XLS + Export CSV 20 Wydruk Z Stado Numer identyfikacjiny Piec Data urod., Wiek Typ użytkowy Kierunek użytkowania Rozpatrzono Edzie rozpatrzono		
Osobne zakładki i rapory według numerów stad Raporty ogółem dla gospodarstwa I ankowieja wierzęł a dzień 04.03.2025 - Dobrosłan na dzień 20.03.2025 - krów manek apasów akrów miecznych * Pobieranie danych * Bane do logowania Wybór producenta Login 0 Hasło Dane do dobrosłanu Stan zwierzęł na dzień 04.03.2025 - Dobrosłan na dzień 20.03.2025 - krów manek apasów akrów miecznych * Pobieranie danych *		🎊 Eurofarmer_dobrostan bydła
Osobne Zakładuki i rapory według numerow stad Dane do logowania Wybór producenta Login I Hasło ************************************	Ocobne zakładki	🕴 🖻 Export rozczytanych zwierząt 🖻 Export grup technologicznych 💩 Wydruk rozczytanych zwierząt 💩 Wydruk grup technologicznych 🛛 Ustawienia 👻
I rapory wearug numerow stad Vybór producenta Login Hasto Hasto Nr producenta Nazwa Jan Kowalski Raporty ogółem dla gospodarstwa Dane do dobrostanu Stan zwierząt na dzień 04.03.2025 Dobrostan na dzień 20.03.2025 Erów manek opasów Krów mlecznych Pobieranie danych Inditem 001 Pobrane dane Dobrostan na dzień 20.03.2025 Erów manek opasów Krów mlecznych Pobieranie danych Inditem 001 Pobrane dane Boznaliane wierzęta Grupy technologiczne Export XLS Export CSV Wydruk Z < Stado Numer identyfikacyjny	USUDNE ZUMUUNI	
numerów stad Wybór producenta Login Hasło ************************************	i rapory weating	
Raporty Dane do dobrostanu Stan zwierząt na dzień 04.03.2025 • Dobrostan na dzień 20.03.2025 • krów mamek opasów krów miecznych • • Pobieranie danych • • Stan zwierząt na dzień 01 Pobrane dane Bocktem 01 Pobrane dane Bozostane zwierzęta Grupy technologiczne * Zmione kierunke użytkowania Export XLS Z * Stado Numer identyfikacyjny Plec Data urod Wiek Typ użytkowy Kierunek użytkowania Rozpatrzono	numerów stad	Wybór producenta Login 0 Hasło ********* ··· Nr producenta (bez PL) 0 Nazwa Jan Kowalski
Raporty Stan zwierząt na dzień 04.03.2025 • Dobrostan na dzień 20.03.2025 • krów mamek opasów krów mlecznych Pobieranie danych x opasów ogółem dla Onołem 001 Pobrane dane Bozczytane zwierzęta Grupy technologiczne Zmiana kierunku użytkowania Export CSV 😪 Wydruk Z stado Numer identyfikacyjny Plec Data urod Wiek Typ uzytkowy Kierunek uzytkowania		Dane do dobrostanu
Stan zwierząt na dzień 04.03.2025 Stan zwierząt na dzień 001 Pobrane dane S	Dananty	
ogorem dia gospodarstwa Doółem 001 Pobrane dane Rozczytane zwierzęta Grupy technologiczne Z miana kierunka użytkowania Przpatr XLS Przpatr CSV Row Wydruk Z Stado Numer identyfikacyjny Plec Data urod Wiek Typ uzytkowy Kierunek uzytkowania Rozpatrzono Gdzie rozpatrzono	Rupulty	Stan zwierząt na dzień 04.03.2025 👻 Dobrostan na dzień 20.03.2025 👻 📄 krów mamek 🔲 opasów 📄 krów mlecznych 🕛 🔄 Pobieranie danych 📗 🗙
Gospodarstwa Doółem 001 Pobrane dane Bozczytane zwierzęta Grupy technologiczne Image: Comparison of the state of	ogorem ala	
Rozczyltane zwierzęta Grupy technologiczne Bozczyltane zwierzęta Grupy technologiczne Image: Stado Numer identyfikacyjny Plec Data urod Wiek Typ uzytkowy Kierunek uzytkowania Rozczyltane zwierzęta Grupy technologiczne Image: Stado Numer identyfikacyjny Plec Data urod Wiek Typ uzytkowy Kierunek uzytkowania Rozpatrzono Gdzie rozpatrzono	gospodarstwa	Onółem 001 Pobrane dane
Z Stado Numer identyfikacyjny Plec Data urod Wiek Typ uzytkowy Kierunek uzytkowania Rozpatrzono Gdzie rozpatrzono		Bozcz <mark>itane zwierzęta [–] Grupy technologiczne</mark>
Z 🔶 Stado Numeridentyfikacyjny Plec Data urod Wiek Typ uzytkowy Kierunek uzytkowania Rozpatrzono Gdzie rozpatrzono		🚬 Zmiana kierunka użytkowania 🛛 🔁 Export XLS 🛛 🛃 Export CSV 🛛 😂 Wydruk
		Z 🔶 Stado Numeridentyfikacyjny Plec Data urod Wiek Typ uzytkowy Kierunek uzytkowania Rozpatrzono Gdzie rozpatrzono
Donort Image: O01 PL Samica 22.12.2021 39 Mleczny Mleczny X Krowy, 24 > Wiek	Danart	Image: O01 PL Samica 22.12.2021 39 Mleczny Mleczny X Krowy, 24 > Wiek

Raport "Rozczytane zwierzęta" pobrane z bazy IRZ ARIMR

		001	PL	Samica	23.12.2021	39 Mieczny	Mieczny	X	Krowy, 24 > Wiek
		001	PL	Samica	19.02.2022	37 Mleczny	Mleczny	×	Krowy, 24 > Wiek
		001	PL	Samica	24.04.2022	35 Mleczny	Mleczny	×	Krowy, 24 > Wiek
		001	PL	Samica	02.07.2022	33 Mleczny	Mleczny	×	Krowy, 24 > Wiek
		001	PL	Samica	05.07.2022	33 Mleczny	Mleczny	×	Krowy, 24 > Wiek
∠y		001	PL	Samica	25.07.2022	32 Mleczny	Mleczny	×	Krowy, 24 > Wiek
		001	PL	Samica	05.08.2022	32 Mleczny	Mleczny	×	Krowy, 24 > Wiek
		001	PL	Samica	07.08.2022	32 Mleczny	Mleczny	×	Krowy, 24 > Wiek
		001	PL	Samica	01.10.2022	30 Mleczny	Mleczny	×	Krowy, 24 > Wiek
		001	PL	Samica	25.10.2022	29 Mleczny	Mleczny	×	Krowy, 24 > Wiek
		001	PL000000371034	Samica	26.10.2022	29 Mleczny	Mleczny	×	Krowy, 24 > Wiek
🎼 Eurofarmer_dok	orosta	n byd	lła						
🕴 🛃 Export rozczy	tanyc	h zwi	erząt 📄 Export g	jrup techn	ologicznych	la Wydruk rozczyta	anych zwierząt 💩 W	ydruk grup teo	hnologicznych

Dane do logowania			=
Wybór producenta Login 0	Hasło ******** … Nr	producenta (bez PL) 0	Nazwa Jar
Dane do dobrostanu			
Stan zwierząt na dzień 04.03.2025 👻 Dobro	ostan na dzień 20.03.2025 🕞 📄 krów r	mamek 🔲 opasów 📃 kr	ów mlecznych 🕛 💽 Pob
Ogółem 001 Pobrane dane			
Rozczytane zwierzęta Grupy technologiczne			
GT	ZakresWieku	llosc Inf. dod.	
- 220 kg > waga 30° kg	4 > Wiek <= 8		
Bydło opasawe ponad 300 kg	8 > Wiek <= 18		
- 390 kg > waga <= 450 kg	8 > Wiek <= 10		
- 450 kg > waga	10 > Wiek <= 18		
Cielęta	Wiek <= 6	22	

Raport "Grupy



- Cielęta do 150kg	Wiek <= 3		8
- Cieleta od 150kg do 220kg	3 > Wiek <= 5		10
- Cieleta powyżej 220kg	5 > Wiek <= 6		4
- Cielęta (samice)	Wiek <= 6		22
- Cielęta (samce)	Wiek <= 6		
Jałówki od 6 do 19	6 > Wiek <= 19	21	
Jałówki od 19 do 24	19 > Wiek <= 24	4	
Krowy	24 > Wiek	107	50
Byki	6 > Wiek <= 24	2	
Buhaje	24 > Wiek		
Krowy mamki z cielętami do 150 kg	M > 24, C <= 2		
Krowy mamki z cielętami 150 kg - 220 kg	M > 24, 2 > C <= 4		
Krowy mamki z cielętami 220 kg - 300 kg	$M > 24, 4 > C \le 6$		
NIE ROZLICZONE			
		157	
		101	
44 ◆ ► ₩ X @ * '* ♥			



Każda kolumna tabeli posiada wbudowany filtr, który znajduje się w jej nagłówku. Ikona filtra pojawia się po kliknięciu nagłówka kolumny. Umożliwia to analizowanie danych według wybranego parametru oraz filtrowanie informacji dla poszczególnych grup o podobnych cechach.

Po zakończeniu analizy można anulować zastosowany filtr, wybierając [All] z listy rozwijanej w nagłówku kolumny. Wtedy dane zostaną ponownie wyświetlone w całości. Dane wyświetlone w wyniku działania filtra można wyeksportować do formatu PDF/XLS lub bezpośrednio wydrukować.

R.	Eurofarmer_dobrostan bydła
	🔄 Export rozczytanych zwierząt 😰 Export grup technologicznych 💩 Wydruk rozczytanych zwierząt 💩 Wydruk grup technologicznych 🛛 Ustawienia 👻
	Dane do logowania
	Wubór producenta I ogin 0 Hasto ************************************

analizy można anulować zastosowany filtr, wybierając [All]

Po zakończeniu

Po kliknięciu ikony filtra pojawi się lista rozwijana z możliwymi kryteriami wyboru.

	Da	ine uu	uobiostariu								
	Sta	an zwiel	rząt na dzień 20.03.202	5 - Dobros	stan na dzień	20.03.2025	🔹 🔲 krów i	mamek 🔲 opasów 🔲 krów	mlecznych	🔄 Pobieranie danych	X Czyszczenie danych
	_	_									
/	_ Og	ółem	001 Pobrane dane								
	Ro	zczytar	ne zwierzęta 🦳 Grupy tecl	nnologiczne							
	£) Zmick	ra kierunku użytkowania	📄 😰 Expoi	t XLS 🛛 🔁 I	Export CSV	🍇 Wydruk				
	2	Stado	Numer identy likactiny	Plec 💡	Data urod	Wiek	Typ uzytkowy	Kierunek uzytkowania	Rozpatrzono	Gdzie rozpatrzono	
		001	PL	(All)	22.12.2021	39	Mleczny	Mleczny	X	Krowy, 24 > Wiek	
		001	PL	(Custom)	23.12.2021	39	Mleczny	Mleczny	Х	Krowy, 24 > Wiek	
		001	PL	📃 Samica	19.02.2022	37	Mleczny	Mleczny	X	Krowy, 24 > Wiek	
		001	PL	🔲 Samiec	24.04.2022	35	Mleczny	Mleczny	X	Krowy, 24 > Wiek	
		991	PL	Samica	02.07.2022	33	Mleczny	Mleczny	X	Krowy, 24 > Wiek	
		001	PL	Samica	05.07.2022	33	Mleczny	Mleczny	X	Krowy, 24 > Wiek	
		001	PL	Samica	25.07.2022	32	Mleczny	Mleczny	×	Krowy, 24 > Wiek	
		001	PL	Samica	05.08.2022	32	Mleczny	Mleczny	×	Krowy, 24 > Wiek	
		001	PL	Samica	07.08.2022	32	Mleczny	Mleczny	X	Krowy, 24 > Wiek	
		001	PL	Samica	01.10.2022	30	Mleczny	Mleczny	×	Krowy, 24 > Wiek	
		001	PL	Samica	25.10.2022	29	Mleczny	Mleczny	×	Krowy, 24 > Wiek	
		001	PL005500371094	Samica	26.10.2022	29	Mleczny	Mleczny	×	Krowy, 24 > Wiek	
		001	PL005500371100	Samica	17.11.2022	29	Mleczny	Mleczny	×	Krowy, 24 > Wiek	
		001	PL005500371131	Samica	19.11.2022	28	Mleczny	Mleczny	×	Krowy, 24 > Wiek	
		001	DE1406404476	Samica	16.09.2021	43	Mleczny		MD	Krowy, 24 ≻ Wiek	
			156								
	H 4	F HI	X 🔿 \star '* 🖣								
											Ver.: 1.1.1.0 20.03

Ra Eurofarmer_dobrostan bydła	– 🗆 🗙
🔋 🖻 Export rozczytanych zwierząt 😒 Export grup technologicznych 💩 Wydru	uk rozczytanych zwierząt 💩 Wydruk grup technologicznych 🛛 Ustawienia 👻
Dane do logowania	
Wybór producenta Login 0 Hasło *********	👫 Podgląd wydruku
Dane do dobrostanu	
Stan zwierząt na dzień 04.03.2025 👻 Dobrostan na dzień 20.03.2025 👻 🛽	Rozczytane zwierzęta, Producent: 0 Jan Kon Stan zwierząt na dzień: 04.02.2025 Debrectan na dzień: 20.02.2025 Dzień sz

											. ,	incit qual i i o ai			
							Stan zwier	ząt n	a dzień: 04.03	3.2025		Dobrostan na	dzień: 20.03.	2025	Dzień s
	Ogółem	001 Pobrane dane					Ogółem								
	Rozczytar	ne zwierzeta 🛛 Grupy tecl	hpologiczne				L.P. Zaznacz	. Stado	Nr identyfikacyjny	y Płeć	Data urodz.	Wiek Typ użytk.	Kier. użytk.	Rozpat	rz. Gdzie rozj
É	1 Zmiar	na kierunku užutkowania	e) Evo	ort XI S 🕞	Export CSV	- Ro Wud	1 False	001	PL	Samiec	18.08.2024	8 Mleczny	Mleczny	X	Byki, 6 >
					Export Cov	Cel wyd	3 False	001	PL	Samiec	24.08.2024	2 Mieczny 2 Miesny	Mieczny Miesny do	X	Bydło op:
	Z 🔺 Stado	Numer identyfikacyjny	Plec	📍 Data urod	Wiek	Typ uzytk							. ,		· · ·
	001	PL	Samiec	18.08.2024		8 Mleczn									
	001	PL	Samiec	24.08.2024		7 Mleczny									
	001	PL	Samiec	12.02.2025		2 Mięsny			^						
		1													
														,	
الم الم الم الم															
wyswietiani	e no	a ekrani	e				Dang y		<i>é</i> wiet	lor		monik			
nno onomu de							Dune v	vy	200161	101		vv y mrs	u		
programu ac	JUAC						działar	nia	ı filtr	o r	nożr				
who have h	uad						uziuiui			uı	IUZI	IU			
wybranych v	VEU1	lug					MNOKCI	ho	rtow	nć	do f	ormat	11		
alinadianaga	len	tonium					wyens			ac		ormur	Ч		
okresionego	- Kr y	renum					PNF/X		Slub	ho	7000	érodni	$\mathbf{\bullet}$		
	1:1+	20								DE	zpus	sieum	0		
przy uzyciu		D'I					wydru	kn	wać		-				
• • •							vv y ur u	NU	vvuc.						



Istnieje możliwość zmiany kierunku użytkowania zwierzęcia. Zmienione dane są automatycznie przesyłane do ARiMR (Tylko wersja Premium).

Po kliknięciu przyciska pojawi się okno umożliwiające zmianę kierunku użytkowania bydła

Diane do logowania	
Wyt nta Login 00227 Hasło Mieczkowski! Inta (bez PL) 035318 Iazwa Jan Kowalski	

🟝 Zr	niana	kierunku użytkowania	Exp	ort XLS 🛛 🚖 Export (CSV 😂 Wydruk				
Z Sta	ado N	lumer identyfikacyjny	Plec	Data urod Wiek	Typ uzytkowy	Kierunek uzytkowania	Rozpatrzono	Gdzie rozpatrzono	
00	1 P	L005489013343	Samica	06.05.2021	47 Mleczny	Mleczny	X	Krowy, 24 > Wiek	
I	01 1	2.005489013350	Samica	02.06.2	46 Nieczny	Mleczny	X	Krowy, 24 > Wiek	
00	1 P	L005489013404	Samica	29.07.2021	44 Mleczny	Mleczny	X	Krowy, 24 > Wiek	
P U	1 F	L005502015903	Samica	03.02.2021	50 Mleczny	Mleczny	Х	Krowy, 24 > Wiek	
	1 P	L005502015910	Samica	18.02.2021	50 Mleczny	🚯 Wybór			
00	1 D	K04525008533	Samica	10.05.2018	83 Mleczny	44 1911			
00	1 P	L005500370684	Samica	30.09.2021	42 Mleczny	Kierunki użytkowania			
00	1 P	L005500370691	Samica	29.10.2021	41 Mleczny	Do opasu			
00	1 P	L005500370721	Samica	31.10.2021	41 Mleczny	Miesny			
00	1 P	L005500370745	Samica	11.11.2021	41 Mleczny				
00	1 P	L005500370790	Samica	22.12.2021	40 Mleczny				
00	1 P	L005500370806	Samica	22.12.2021	40 Mleczny				
00	1 P	L005500370813	Samica	23.12.2021	39 Mieczny				
00	1 P	L005500370837	Samica	19.02.2022	38 Mleczny	L			
00	1 P	L005500370851	Samica	24.04.2022	35 Mleczny				
00	1 P	L005500370905	Samica	02.07.2022	33 Mleczny				
00	1 P	L005500370912	Samica	05.07.2022	33 Mleczny				
00	1 P	L005500370936	Samica	25.07.2022	32 Mleczny				
00	1 P	L005500370981	Samica	05.08.2022	32 Mleczny				
00	1 P	L005500371018	Samica	07.08.2022	32 Mleczny				
00	1 P	L005500371049	Samica	01.10.2022	30 Mieczny				
00	1 P	L005500371087	Samica	25.10.2022	29 Mleczny			Akceptuj	
00	1 P	L005500371094	Samica	26.10.2022	29 Mleczny			[Management and a second secon	
00	1 P	L005500371100	Samica	17.11.2022	29 Mleczny	Wer, prog. 1.1.1.			
00	1 P	L005500371131	Samica	19.11.2022	29 Mleczny	Mleczny	X	Krowy, 24 > Wiek	
00	1 D	E1406404476	Samica	16.09.2021	43 Mleczny		MD	Krowy, 24 > Wiek	
00	1 P	L005543118243	Samiec	18.08.2024	8 Mleczny	Mleczny	X	Byki, 6 > Wiek <= 24	
	•	00000401400007	6	24.00.2024	- 11	1.11		n1.c.s.r1 . or	

Wybrany wpi z listy zwierząt zmiany kierunku użytkowania, może to być jedno lub więcej zwierząt

U 70 Ver 1.1.1.1 Ver 1.1.1.1 241

Okno do zmiany kierunku użytkowania dla wybranych pozycji z listy zwierząt



Oba te raporty można wyeksportować do programu Excel za pomocą odpowiednich przycisków w menu głównym programu "Eksport rozczytanych zwierząt" i "Eksport grup technologicznych". Ewentualnie raporty można wysłać bezpośrednio do wydruku za pomocą przycisków w menu głównym programu "Wydruk rozczytanych zwierząt" i "Wydruk grup technologicznych". W podglądzie przed wydrukiem tych raportów dostępna jest również opcja zapisania raportu w formacie PDF. Przycisk "Zapisz raport do PDF".



Dane do dobrostanu Stan zwierząt na dzień A1 I X fx Grupa technologiczna Obrostan 1 Grupa technologiczna ZakresWieku Ilosc Inf. dod. 2 Bydło opasowe do 300 kg 6 > Wiek <= 8 Ilosc Inf. dod. 2 Bydło opasowe do 300 kg 6 > Wiek <= 8 Ilosc Inf. dod. 3 - waga <= 150 kg Wiek <= 3 Ilosc Inf. dod. 4 - 150 kg > waga <= 220 kg 3 > Wiek <= 4 Ilosc Inf. dod. 9 Cielęta do 150 kg Wiek <= 18 Ilosc Inf. dod. Ilosc 8 - 450 kg > waga <= 450 kg 8 > Wiek <= 10 Ilosc Inf. dod. Ilosc 8 - 450 kg > waga <= 220 kg 3 > Wiek <= 10 Ilosc Ilosc <t< th=""><th>F</th></t<>	F
Stan zwierząt na dzień A1 I K Grupa technologiczna A1 I I Grupa technologiczna ZakresWieku Ilosc Inf. dod. I Grupa technologiczna ZakresWieku Ilosc Inf. dod. Image: Same Same Same Same Same Same Same Same	F
A1 \checkmark \checkmark f_{\ast} Grupa technologicznaIobrostan1Grupa technologicznaZakresWiekuIloscInf. dod.I Grupa technologicznaSakrestInf. dod.Inf. dod.I grupa technologicznaInf. dod.Inf. dod. </th <th>F</th>	F
obrostanABCDEabrostan1Grupa technologicznaZakresWiekuIloscInf. dod.krów mlecznych2Bydło opasowe do 300 kg6 > Wiek <= 8Image: Second	F
Jobrossan1Grupa technologicznaZakresWiekuIloscInf. dod.krów mlecznych2Bydło opasowe do 300 kg6 > Wiek <= 8	
krów mlecznych 2 Bydło opasowe do 300 kg 6 > Wiek <= 8	
3 - waga <= 150 kg	
4 - 150 kg > waga <= 220 kg	
Ogółemi 001 Pobran 5 - 220 kg > waga <= 300 kg	
Bozczytane zwierzęta 6 Bydło opasowe ponad 300 kg 8 > Wiek <= 18	
7 - 300 kg > waga <= 450 kg	
8 - 450 kg > waga 9 Cielęta O28 I X J_k 10 - Cielęta do 150kg 10 - Cielęta do 150kg do 220kg A B C D E 150 kg > waga <= 220 kg 11 - Cielęta do 150kg do 220kg 1 Numeridentyfikacyjny DataUrodzenia Wiek TypUzytko KierunekU Rozp 12 - Cielęta (samice) 2 PL 3 12.01.2023 25 Mieczny Mieczny X 300 kg > waga <= 450 kg 15 Leléwiti od 0 do 10 4 PL 6 12.01.2023 25 Mieczny Mieczny X	
dro opasowe do 300 kg 9 Cielęta waga <= 150 kg	
waga <= 150 kg 10 - Cielęta do 150 kg 150 kg > waga <= 220 kg	
150 kg > waga <= 220 kg	FG
220 kg > waga <= 300 kg	ootrzoi Czi Motkr
dro opasowe ponad 300 k 13 - Cielęta (samice) 3 PL 9 12.01.2023 25 Mieczny Mieczny X 300 kg > waga < 450 kg	Krowy 24
200 kg > waga <= 450 kg 45 laked at C do 40 4 PL 6 12.01.2023 25 Mieczny Mieczny X	Krowy, 24
	Krowy, 24
5 PL 3 13.01.2023 25 Mieczny Mieczny X	Krowy, 24
45U kg > waga 16 Jałowki od 19 do 24 6 PL 0 13.01.2023 25 Mieczny Mieczny X	Krowy, 24
ięta 17 Krówy 7 PL 7 13.01.2023 25 Mieczny Mieczny X	Krowy, 24
Zielęta do 150kg 18 Byki 8 PL 4 14.01.2023 25 Mieczny Mieczny X	Krowy, 24
Cieleta od 150kg do 220k 19 Buhaje 9 PL 1 14.01.2023 25 Mieczny Mieczny X	Krowy, 24
Jeleta powyżej 220kg 20 Krowy mamki z cielętami do 150 kg 10 PL 8 14.01.2023 25 Mleczny Mleczny X	Krowy, 24
Tialat Thereine 21 Krowy mamki z cieletami 150 kg - 220 kg 11 Pl 5 15 01 2023 25 Mleczny Mleczny X	Krowy 24
Widel: Spendook story • O O O O Q. Q. P B E O Indeg. Ordeg. O Projektoj	4
Cielęt	

		Ogołem							
	Buhaje	L.P. St.do	Nr identyfikacyjny	Płeć	Data urodz.	Wiek Typ użytk.	Kier. użytk.	Rozpatrz.	Gd:
	Krowy rr	1 J01	PL 8	Samica	20.02.2023	24 Mleczny	Mleczny	х	Jało
	Krowy m	2 001	PL 9	Samica	21 02 2023	24 Mleczny	Mleczov	X	lał
	Krowurr	3 001	PL 5	Samica	Podgląd wydruk	N			
	NIE DO	4 001	PL 6	Samica	; Widok: Szerok	ość strony • 🙂 🔿 😋 🙂		2 🔄 Drukuj 🤌	() Pro
	NIE NU	5 001	PL 3	Samica					
		6 001	PL 7	Samica					
		7 001	PL 4	Samica					
7		8 001	PL 1	Samica				Gru	DY
Lapisani	e	9 001	PL 4	Samica				4 01 20	
		10 001	PL 1	Samica	5	tan zwierząt i	na dzien: 2	.4.01.20	25
raportu		11 001	PL 9	Samica	0	nólem			
		12 001	PL 6	Samica		yorem una taska ala alam		Zala	
w Torma	CIE	13 001	PL 3	Samica	Gr	upa tecnnologiczn	ia .	Zaki	es
DNC		14 001	PL 0	Samica	Do	brostan krów ma	mek	-	
PUr		15 001	PL 3	Samica	-	mamki		24 >	> W
		16 001	PL 7	Samica		Opasy do 300kg		6 >	Wi
		1/001	PL 4	Samica		Cieleta do 150kg		Wie	k <
		18 001	PL 8	Samica		Cieleta od 150kg	do 220ka	3 >	wa
		19 001	PL 5	Samica		Cieleta ou 150kg	00 220kg	5-	VVR LAC
		20 001	PL 2	Samica		Cieleta powyzej 2	220Kg	5 >	VVR
		21 001	PL 9	Samica	-	Jałówki od 6 do 1	19	6 >	Wi
		22 001	PL 6	Samica	-	Jałówki od 19 do	24	19 >	> W
		23 001	PL 9	Samica					
		24 001	PL 6	Samica					

odz.	Wiek Typ użytk. 24 Mieczny	Kier. użytk. Mieczny	Rozpatrz. Gdzie rozpatrzono X Jałówki od 19 do 2	24 19 > Wiek <= 24	Czy matka	bd	
023	24 Mieczny	Mleczny	X Jałówki od 19 do 2 X Jałówki od 19 do 2	19 > Wiek <= 24	ů	bd	
d wydru	ku						
Szerol	kość strony • 🖸 🔿 🔾 🔾) 🔍 🔍 🕼 🖉 🖉 🏷	🔄 Drukuj 🛞 Projektuj 🔯				
			Grupy techno	logiczne Brodu	conti		Diot
			Grupy techno	iogiczne, Flour			FIOL
S	tan zwierząt	na dzień: 2	4.01.2025	Dobrostan na	dzień: 24.01.20)25	Dzi
0	gółem						
Gr	rupa technologiczr	na	Zakres wieku	Ilość	Inf. dod.		
D	obrostan krów ma	mek	-				
-	mamki		24 > Wiek				
	Opasy do 300kg		6 > Wiek <= 8				
-	Cielęta do 150kg		Wiek <= 3				
	Cieleta od 150kg	do 220kg	3 > Wiek <= 5				
	Cieleta powyżej 2	220kg	5 > Wiek <= 6				
	Jałówki od 6 do 1	19	6 > Wiek <= 19				
-	Jałówki od 19 do	24	19 > Wiek <= 24				
By	/dło opasowe do 3	300 kg	6 > Wiek <= 8				
	waga <= 150 kg		Wiek <= 3				
-	150 kg > waga <	<= 220 kg	3 > Wiek <= 4				
	220 kg > waga <	<= 300 kg	4 > Wiek <= 8				

bd



+48 604 593 649 +48 798 038 420 oprogramowanie@eurofarmer.pl

W celu poprawnego zrozumienia raportu dla Dobrostanu bydła należy wziąć pod uwagę następujące oznaczenia stosowane w raporcie.

D – dobrostan;

MD – możliwy dobrostan po zmianie kierunku użytkowania;

X – rozpatrzone zwierzęta.

Kwalifikacje zwierząt do danej grupy technologicznej oparte jest na zgłoszonych przez rolnika do systemu IRZ ARiMR określonego typu i kierunku użytkowania. Typ i kierunek użytkowania widoczny jest w raportach.

W programie istnieje możliwość odczytania ilości zwierząt zarejestrowanych w IRZ ARiMR które przynajmniej jeden raz w życiu wycieliły się i zostało to odnotowane systemie IRZ ARiMR.







+48 604 593 649 +48 798 038 420 oprogramowanie@eurofarmer.pl

Podczas tworzenia każdego z tych raportów pojawia się okno dialogowe, w którym można określić zakres raportu. Jeśli tu nie wprowadzimy numeru stada to otrzymamy dane ze wszystkich stad zarejestrowanych w gospodarstwie (od 001-020). Jeśli tu wprowadzimy numer stada to otrzymamy dane dla określonego stada.

R	Eurofarmer_dobrostan bydła
	🖻 Export rozczytanych zwierząt 😰 Export grup technologicznych 💩 Wydruk rozczytanych zwierząt 🔄 Wydruk grup technologicznych 🛛 Ustawienia 🕶
	Dane do logowania
	Wybór producenta Login 0 Hasło ********* ··· Nr producenta (bez PL) 0 Nazwa J
	Dane do dobrostanu

Stan zwierząt na dzień 04.03.2025 🕞 Dobrostan na dzień 20.03.2025 🚽

🔲 krów mamek 📄 opasów 📄 krów mlecznych 🕛



😥 Pobieranie danych

GT	ZakresWieku		llosc	Inf. dod.	
- 220 kg > waga <= 300 kg	4 > Wiek <= 8				
3ydło opasowe ponad 300 kg	8 > Wiek <= 18				
- 300 kg > waga <= 450 kg	8 > Wiek <= 10	1 7-kr	as dat		
- 450 kg > waga	10 > Wiek <= 18	MA ZOKI	es dat		
Cielęta	Wiek <= 6	Dane	podstawowe	e	
- Cielęta do 150kg	Wiek <= 3				
- Cieleta od 150kg do 220kg	3 > Wiek <= 5	📃 📃 Og	ółem wraz z	z poszczególnym	ni stadami
- Cieleta powyżej 220kg	5 > Wiek <= 6	Stado	("000" ozna	cza ogółem) 00	01
- Cielęta (samice)	Wiek <= 6				
- Cielęta (samce)	Wiek <= 6				
lałówki od 6 do 19	6 > Wiek <= 19				
lałówki od 19 do 24	19 > Wiek <= 24				
Growy	24 > Wiek				
3yki	6 > Wiek <= 24				
3uhaje	24 > Wiek				
Krowy mamki z cielętami do 150 kg	M > 24, C <= 2				Akce
Krowy mamki z cielętami 150 kg - 220 kg	M>24,2>C<=4		Wer, pror	a. 1.1.1.0	
Krowy mamki z cielętami 220 kg - 300 kg	M > 24, 4 > C <= 6			3	
NE ROZLICZONE					

Tutaj można wprowadzić numer stada



Ponadto możliwe jest tworzenie raportów dla wybranych pozycji w tabeli.

Aby dodać do raportu tylko niezbędne wymagane pozycje z tabeli, należy postępować zgodnie z następującym algorytmem.

- W pierwszej kolumnie tabeli kliknij dwukrotnie lewym przyciskiem myszy, aby zaznaczyć wymagane wiersze.
- Następnie zastosuj filtr w nagłówku pierwszej kolumny według kryterium "True".
- A gdy na ekranie programu pozostaną tylko wiersze niezbędne do raportu, można wyeksportować dokument - PDF, XLS lub wydrukować go bezpośrednio.

Przyciski, klikając które można wyeksportować raport dla wybranych pozycji w wybranym formacie.

Po zaznaczeniu wymaganych wiersze zastosuj filtr w nagłówku pierwszej kolumny według kryterium "True"

Kliknij dwukrotnie lewym przyciskiem myszy, aby zaznaczyć wymagane wiersze

•	urofai Expo)ane c Wyb	rmer_dobrostan bydła ort rozczytanych zwierząt lo logowania rór producenta Login 0	🖻 Export o	grup rechnolo	gicznych 🔄 Wydruk rozczytanyc • ************************************	:h zwierząt 💩 Wydruk g senta (bez PL) 0	jrup technolog Na	icznych Ustawienia - izwa R	- • X
D) ane c tan zw gółem ozczy	lo dobrostanu vierząt na dzień 20.03.202 0 001 Pobrane dane tane zwierzęta Grupy tec iana kierunku użytkowania	5 - Dobio hnologiczne	ostan na dzień	20.03.2025 🔹 🗐 krów mamek	opasów 🔲 krów	mlecznych	Pobieranie danych 🔀 Czyszczenie danych	
7 5	P Cha	do Numer identufik scuipu	Plec	Data urod	Wiek Tup uzutkowu	Kierunek uzutkowenia	Boznatrzono	Gdzie rozpetrzopo	
<u> </u>		Pl	Samica	26.09.2023	18 Mleczny	Miecznu	X	Jałówki od 6 do 19, 6 > Wiek <= 19	
.om	.) 001	PL	Samica	26.09.2023	18 Mleczny	Mleczny	X	Jałówki od 6 do 19,6 > Wiek <= 19	
!	001	PL	Samica	27.09.2023	18 Mleczny	Mleczny	X	Jałówki od 6 do 19, 6 > Wiek <= 19	
	00	7 <i>PL</i>	Samica	24.09.2	16 Mieczny	Mieczny	X	Jatówki od 6 do 19, 6 > Wiek <= 19	
V	00	7 <i>FL</i>	Samica	25.09.2	16 Mieczny	Mieczny	X	Jatówki od 6 do 19, 6 > Wiek <= 19	
V	00	7 <i>FL</i>	Samica	25.09.2	16 Mieczny	Mieczny	X	Jatówki od 6 do 19, 6 > Wiek <= 19	
V	00	7 <i>PL</i>	Samica	27.09.2	16 Mieczny	Mieczny	X	Jałówki od 6 do 19, 6 > Wiek <= 19	
V	00	7 <i>PL</i>	Samica	11.10.2	16 Mieczny	Mleczny	X	Jałówki od 6 do 19, 6 > Wiek (= 19	
V	00	7 <i>FL</i>	Samica	11.10.2	16 Mieczny	Mieczny	X	Jałówki od 6 do 19, 6 > Wiek (= 19	
	001	PL	Samica	11.10.2023	18 Mleczny	Mleczny	Х	Jałówki od 6 do 19, 6 > Wiek <= 19	
	001	PL	Samica	03.01.2024	15 Mleczny	Mleczny	Х	Jałówki od 6 do 19, 6 > Wiek <= 19	
	004	PL	Samica	04.01.2024	15 Mleczny	Mleczny	X	Jałówki od 6 do 19, 6 > Wiek <= 19	
	001							_	
		irofarmer_dobrostan bydła Export rozczytanych zwier: ane do logowania	ząt 📄 Expor	t grup technol	logicznych 💩 Wydruk rozczytanych	n zwierząt 🔄 Wydruk gruj	p technologiczn	ych Ustawienia 🕶	
		irofarmer_dobrostan bydła Export rozczytanych zwier ane do logowania	ząt 🖻 Expoi	t grup technol	logicznych 🔄 Wydruk rozczytanych Podgląd wydruku	n zwierząt 🔄 Wydruk gruj	p technologiczn	ych Ustawienia •	

	Stan zwierząt na dzień 20.03.2025 👻 Dobrostan na	Rozczytane zwierzęta, Producent: 0 R Stan zwierząt na dzień: 20.03.2025 Dobrostan na dzień: 20.03.2025 Dzień sporządzenia raportu: 20.03.2025
Po zastosowaniu filtru na ekranie	Ogółem 001 Pobrane dane Rozczytane zwierzęta Grupy technologiczne Image: Export XLS Image: Export XLS Image: Image: Export XLS Image: Export XLS Image: Image: Image: Export XLS Image: Export XLS Image: Image: Image: Image: Export XLS Image: Export XLS Image:	Ogółem L.P. Zaznacz. Stado Nridentyfikacyjny Pleć Data urodz. Wiek Typ użytk. Kier. użytk. Rozpatrz. Gdzie rozpatrzono Czy matka 1 True 001 PL Samica 24.09.2023 18 Mlaczny Mlaczny X Jałówki od 6 do 19, 6 > Wiek <= 19 0 2 True 001 PL Samica 25.09.2023 18 Mlaczny Mlaczny X Jałówki od 6 do 19, 6 > Wiek <= 19 0 3 True 001 PL Samica 25.09.2023 18 Mlaczny Mlaczny X Jałówki od 6 do 19, 6 > Wiek <= 19 0 4 True 001 PL Samica 27.09.2023 18 Mlaczny Mlaczny X Jałówki od 6 do 19, 6 > Wiek <= 19 0 5 True 001 PL Samica 27.09.2023 18 Mlaczny Mlaczny X Jałówki od 6 do 19, 6 > Wiek <= 19 0 6 True 001 PL Samica 11.0.2023 18 Mlaczny Mlaczny X Jałówki od 6 do 19, 6 > Wiek <= 19 0 Razem: 0 N Samica <
programu pozostaną tylko wiersze niezbędne do raportu		Raport zawierający tylko wybrane elementy z tabeli



Podsumowanie.

Program Eurofarmer_Dobrostan to zaawansowane narzędzie, które w sposób szybki i efektywny wspiera rolników w zarządzaniu dobrostanem zwierząt w gospodarstwie. Dzięki integracji z bazą danych ARiMR oraz możliwości sporządzania raportów zarówno na dzień aktualny, jak i wstecz lub prognoz na przyszłość, program stanowi kompleksowe rozwiązanie dostosowane do różnych potrzeb użytkownika.

Dodatkowo elastyczność aplikacji pozwala na tworzenie raportów dla całego gospodarstwa, poszczególnych stad, czy wybranych grup zwierząt, co czyni ją nieocenionym wsparciem w prowadzeniu działalności rolniczej. Zachęcamy do korzystania z programu Eurofarmer_Dobrostan, aby w pełni wykorzystać jego możliwości i zapewnić jak najlepsze warunki dla zwierząt w gospodarstwie.

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:

oprogramowanie@eurofarmer.pl

