

Projekt Resilience for Dairy (R4D) otrzymał dofinansowanie z programu Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji „Horyzont 2020” na podstawie umowy o dofinansowanie Nr 101000770

## Innowacje

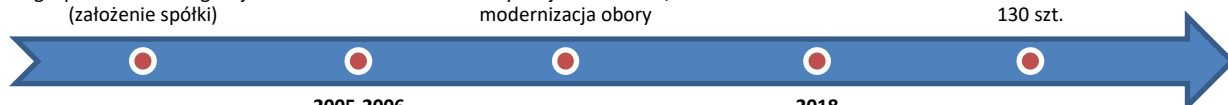
**Inwestycje w maszyny & zdrowie zwierząt**



**1993**  
Wydzierżawienie gospodarstwa od Agencji (założenie spółki)

**2015**  
Zmiana prezesa, reaktywacja stada krów, modernizacja obory

**2018-2021**  
Wzrost stada krów z 50 do 130 szt.



**2005-2006**  
Redukcja stada krów z 200 szt. do 50 szt. (wirus białaczki)

**2018**  
Ukończenie budowy obory wolnostanowiskowej i rezygnacja z systemu uwieżoniego

**Kamienie milowe gospodarstwa**

### Stado

- 240 szt. bydła
- 130 krów mlecznych
- Rasa: HF
- 70 jałówek mlecznych
- Okres wcieleń: całoroczny
- Wiek jałówki podczas pierwszego wycielenia: 26 miesięcy
- Cielęta męskie sprzedawane w wieku 2 tygodni



### Użytkowanie ziemi

**Użytki rolne: 430 ha**

- Trwałe użytki zielone: 20 ha
- Kukurydza na kiszonkę: 130 ha
- Zboża: 220 ha (pszenica i jęczmień)
- Rzepak: 60 ha
- Pow. dzierżawiona: 99%



### Siła robocza

- Zatrudnienie na pełny etat: 15 osób

### Obszary zainteresowania

- Poprawa dobrostanu zwierząt
- Sprzedaż jałówek hodowlanych w celu uzyskania dodatkowego dochodu

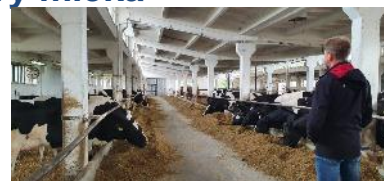
### Główne budynki i wyposażenie

- Obora wolnostanowiskowa / głęboka ściółka
- Hala udojowa: rybia ość 2x5
- Stół paszowy
- Obora dla jałówek



### Produkcja i parametry mleka

- 1 000 000 litrów mleka/rok (99 % sprzedaż)
- 3,83 % tłuszczu & 3,37 % białka
- Wydajność mleczna: 9 500 l mleka/krowa/rok





## Mocne strony

- Wysoka motywacja do zmian i doskonalenia
- Umiejętność reorganizacji przedsiębiorstwa



## Słabe strony

- Wysokie koszty dzierżawy/najmu gospodarstwa
- Niestabilny czynsz wywołujący ryzyko inwestycyjne



## Szanse

- Ciągłe doskonalenie produkcji
- Poszukiwanie nowych źródeł dochodów przy wykorzystaniu obecnego potencjału



## Zagrożenia

- Stałe zmniejszenie zasobów pracy
- Zależność od postępowania Agencji

## Strategia rolnika w celu zapewnienia „odporności”

- Niezależność od zewnętrznych źródeł finansowania działalności
- Dobre zarządzanie gospodarstwem (oszczędne, racjonalne, nieprzeinwestowane)

## Aspiracje / Potrzeby

- Pozyskanie nowoczesnych maszyn do produkcji roślinnej
- Poprawa wydajności mlecznej

## Poprawa funkcjonowania gospodarstwa - cele

- Utrzymanie zatrudnienia, zmniejszenie nakładów pracy

- Inwestycje w maszyny do produkcji roślinnej



**EFEKTYWNOŚĆ ZASOBÓW**



**EKONOMIA & PRACA**

**PROJEKT**

- Wysoki dobrostan zwierząt i zdrowie krów

**ŚRODOWISKO I DOBROSTAN ZWIERZĄT**



### Partnerzy



"Resilience 4 Dairy" to europejski projekt, w którym uczestniczy 15 krajów i 18 partnerów europejskich. R4D jest siecią dotyczącą innowacji i ma na celu wsparcie unijnego mleczarstwa w tych regionach, gdzie chów bydła mlecznego jest główną działalnością gospodarczą.



Gospodarstwa pilotażowe R4D są zaangażowane w Krajową Grupę Mleczarską AKIS, w której potrzeby, rozwiązania i wiedza są wymieniane pomiędzy rolnikami, doradcami i naukowcami, w celu zbudowania odpornego systemu. Więcej informacji <https://resilience4dairy.eu/>