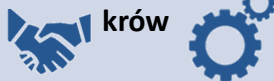


Innowacje

Investycje w
maszyny i ziemię
&
długowieczność
krów



Wybudowano oborę, zmieniono system żywienia, zmodernizowano park maszynowy, zakupiono wóz paszowy i nowe ciągniki

**Kamienie milowe
gospodarstwa**

Stado

- 200 szt. bydła
- 100 krów mlecznych
- Rasa: HF
- 70 jałówek mlecznych
- Okres wcieleń: sezonowy
- Wiek jałowki podczas pierwszego wycielenia: 24 miesiące

Użytkowanie ziemi

Użytki rolne: 120 ha

- Trwałe użytki zielone: 30 ha
- Kukurydza na kiszonkę: 60 ha
- Zboża: 20 ha
- Pow. paszowa: 100%

Siła robocza

- 2 członków rodziny (ekwiwalent pełnego etatu)
- 2 osoby zatrudnione na pełny etat

Obszary zainteresowania

- Długowieczność krów
- Dobrostan zwierząt
- Utrzymanie wysokiej wydajności mlecznej

Główne budynki i wyposażenie

- Obora wolnostanowiskowa / głęboka ściółka
- Hala udojowa typu Tandem
- System żywienia TMR
- Cielęta utrzymywane w boksach i luzem

Produkcja i parametry mleka

- 900 000 litrów mleka/rok (99 % sprzedaż)
- 4,1 % tłuszczu & 3,4 % białka
- Wydajność mleczna: 10 000 l mleka/krowa/rok



Strategia rolnika w celu zapewnienia „odporności”

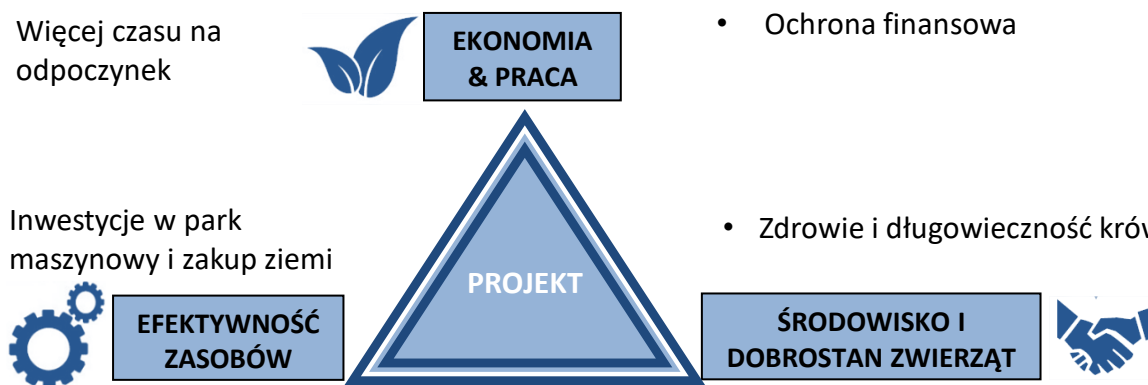
- Ochrona finansowa
- Gospodarstwo wolne od kredytów

Aspiracje / Potrzeby

- Maszyny ulepszające
- Zwiększenie arealu ziemi

Poprawa funkcjonowania gospodarstwa - cele

- Więcej czasu na odpoczynek
- Inwestycje w park maszynowy i zakup ziemi
- Ochrona finansowa
- Zdrowie i długowieczność krów



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/>