

Innowacje

Investycje w
maszyny i budynki
&
zdrowie zwierząt



Gospodarstwo mieszane
z trzodą chlewną,
produkcją mleka i
chowem owiec

2003
Specjalizacja w
produkcji mleka
– 18 krów

2010
Przejęcie
gospodarstwa

Budowa
obory
na 120
krów



2001
Powiększenie
gospodarstwa
do 13 ha

2005
Obora
wolnostanowiskowa
na 30 krów

2010
Rozbudowa
obory
70 krów

**Kamienie
milowe
gospodarstwa**

Stado

- 230 szt. bydła
- 90 krów mlecznych
- Rasa: HF
- 110 jałówek mlecznych
- Wiek jałowki podczas pierwszego wycielenia: 24 miesiące
- 30 opasów



Użytkowanie ziemi

Użytki rolne: 70 ha

- Trwałe użytki zielone: 4 ha
- Naprzemienne użytki zielone: 15 ha
- Kukurydza na kiszonkę: 48 ha
- Zboża: 13 ha
- Pow. paszowa: 100%



Siła robocza

- 3 członków rodziny (ekwiwalent pełnego etatu)
- Najemna siła robocza: 1 etat

Obszary zainteresowania

- Poprawa dobrostanu zwierząt
- Inwestycje w powiększenie stada/budynki i maszyny
- Biogazownia

Główne budynki i wyposażenie

- Obora wolnostanowiskowa / ruszt
- 2 roboty udojowe, hala udojowa
- Wóz paszowy



Produkcja i parametry mleka

- 700 000 litrów mleka/rok (99 % sprzedaż)
- 3,6 % tłuszczu & 3,4 % białka
- Wydajność mleczna: 8 200 l mleka/krowa/rok



Mocne strony

- Pracowitość
- Wiedza i umiejętności
- Myślenie perspektywiczne



Słabe strony

- Słaba organizacja pracy
- Obciążenie pracą (nieodtrzymywanie terminów)
- Zdrowie zwierząt



Szanse

- Przetwarzanie mleka w gospodarstwie
- Sprzedaż bezpośrednia



Zagrożenia

- Nadprodukcja mleka i spadek cen skupu
- Wzrost oprocentowania kredytów

Strategia rolnika w celu zapewnienia „odporności”

- Posiadanie bezpieczeństwa finansowego
- Dobre zarządzanie zasobami pracy

Aspiracje / Potrzeby

- Biogazownia
- Maksymalne wykorzystanie gnojowicy
- Poprawa mechanizacji produkcji roślinnej

Poprawa funkcjonowania gospodarstwa - cele

- Lepsze zarządzanie czasem pracy



EKONOMIA & PRACA

- Powiększanie produkcji mleka

- Inwestycje w maszyny do produkcji roślinnej



EFEKTYWNOŚĆ ZASOBÓW

PROJEKT

- Poprawa zdrowia zwierząt

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/>