



# System gospodarowania oparty na zdrowiu i dobrostanie krów



## Marian Nowak

### 1 Opis innowacji



Rolnik krok po kroku zaplanował system gospodarowania, w którym priorytetem są zdrowie i dobrostan krów. System ten można scharakteryzować następująco:

- Obora znajduje się w centralnej części pastwiska.
- Sztucznie utworzone zbiorniki zasilane są wodą pochodzącą ze studni głębinowych o głębokości 30 m.
- Użytki zielone są corocznie poddawane renowacji i nawadniane.
- Wszystkie elementy krajobrazu, jak np. pasy zadrzewień i zadrzewienia śródpolne zostały zachowane w niezmienionej postaci.
- Jałówki mogą wybrać, czy wolą pozostać w oborze, czy wyjść na pastwisko.
- Krowy mleczne mogą wędrować po pastwisku tak daleko jak chcą. Czasem spacerują po 5-6 km dziennie, nawet jeśli mają one dostateczną ilość paszy w pobliżu obory (średnia powierzchnia kwatery wynosi około 30 ha).



**Wartość dodana:**

**Bardzo niskie koszty marketingu i reklamy produktów wytworzonych w gospodarstwie**

**Dobre wyniki ekonomiczne**

### Strategia rolnika

Celem rolnika jest posiadanie zdrowych krów, które produkują wysokiej jakości mleko na potrzeby przetwórci zlokalizowanej na terenie gospodarstwa.

W Polsce krowy są zwykle utrzymywane przez cały rok w oborach. W prezentowanym gospodarstwie, przy dużej skali produkcji, nadal praktykowany jest wypas zwierząt. Nigdy nie była uprawiana kukurydza, ani też podana którejkolwiek z grup żywieniowych.

Właściciel gospodarstwa jest pierwszym rolnikiem w Polsce, który rozpoczął przetwarzanie mleka we własnym gospodarstwie i dystrybuowanie produktów pod własną marką.

Gospodarstwo posiada stronę internetową.: [www.ekonabial.pl](http://www.ekonabial.pl)



## 2 Opis gospodarstwa

### ŚRODOWISKO

Typy gleb:

gliniasto-ilaste, piaszczyste.

Klimat:

umiarkowany, przejściowy.

Wysokość nad poziomem morza:

160 m n.p.m.

Średnie nachylenie powierzchni uprawnej:

0%

### GOSPODAROWANIE NA UŻYTKACH ZIELONYCH

System wypasu: rotacyjny.

Ruń łąkowa jest konserwowana w postaci kiszonki i sianokiszonki.

### STRUKTURA

Liczba jednostek pracy: 15

Obszar wykorzystywany rolniczo: 380 ha

Trwałe użytki zielone: 190 ha

Przemienne użytki zielone 190 ha

Inne uprawy na pasze na GO 100 ha (zboża, groszek polny)

#### Średnia obsada zwierząt:

- 0,7 DJP/ha użytków rolnych
- 0,7 DJP/ha ogólnej powierzchni paszowej
- 0,9 DJP/ha ogólnej powierzchni użytków zielonych

### PRODUKCJA ZWIERZĘCA

Krowy mleczne: 200 szt.

Rasa: simental

Wartość DJP wszystkich zwierząt: 288,7

Produkcja mleka od sztuki: 6500 l/rok

### DLACZEGO TO DZIAŁA

**Rolnik dostosował produkcję mleka do lokalnych warunków agroklimatycznych. Wypas prowadzony jest na bogatym w trawy, motylkowe i zioła pastwisku, założonym na niskiej klasy gruntach rolnych.**

**Rolnik jest przekonany, że wypas wpływa pozytywnie na zdrowie krów oraz zapewnia uzyskanie wysokiej jakości mleka i produktów mlecznych.**

SYSTEM GOSPODAROWANIA  
OPARTY NA ZDROWIU I DOBROSTANIE KRÓW