

# **Fundacja Powiatu Mogileńskiego**

## **Zatrudnienie:**

Fundacja zatrudnia 10 osób pełnoetatowych

- 3 pracowników produkcji w tym jeden z prac interwencyjnych
- zootechnik
- 3 pracowników produkcji zwierzęcej
- agronom, kierownik
- traktorzysta mechanik („złota rączka”)
- prezes

oraz

- księgowa 1/2 etatu
- stażystka
- pracownicy sezonowi

## **Po objęciu stanowiska Prezesa 23 lipca i przyjrzeniu się funkcjonowaniu Fundacji we wszystkich aspektach stwierdziłem:**

- ok 350 tys zł zaległych zobowiązań do zapłaty
- słaba wydajność w produkcji mleka jak i wydajności w plonach
- brak podstawowych zasad i uprawnień funkcjonowania Fundacji, ( BHP PPOŻ, sprawy pracownicze)
- rażące zaniedbane na terenie placów Fundacji
- brak zmodernizowanego sprzętu

## **Rada Fundacji Powiatu Mogileńskiego spotkała się trzykrotnie.**

-01.08.2019

-19.09.2019

-28.11.2019

## **Zarząd Fundacji Powiatu Mogileńskiego spotkał się trzykrotnie.**

-01.08.2019

-19.09.2019

-27.11.2019

### **Podjęte przez zarząd działania:**

- wycofano zbędny i nieużyteczny sprzęt i sfinansowano ze sprzedaży tych środków zakup pługa 5 skibowego obrotowego, łyżko-krokodyla do ładowarki oraz spłacono część kwoty zakupionego lecz nie zapłaconego w 2017 roku ciągnika Ursus 1614 w kwocie 30 tys
- wyprostowano sprawy pracownicze dotyczące naliczania pensji i spraw dotyczących odbywania urlopów
- dokonano przeglądu operacji bankowych co wiązało się z rozwiązaniem umowy z pracownikiem odpowiedzialnym za w.w. operacje
- usprawniono pracę na poszczególnych stanowiskach pracy

**Przeprowadzono oględziny instalacji elektrycznej które wygasły w 2017r oraz naprawy z tym związane**

**Przeprowadzono szkolenia z zakresu BHP i PPOŻ których to pracownicy nie posiadali**

**Wyposażono budynki w instruktarze zgodnie z BHP i PPOŻ**

**Wyposażono obiekty i maszyny w gaśnice przeciwpożarowe ponieważ te z 2007 roku nie nadawały się do użytku**

**Głównym dochodem Fundacji jest sprzedaż, mleka dlatego też podjąłem szereg czynności w celu znacznej poprawy wydajności stada tj.:**

- wizyty żywieniowców raz w tygodniu
- podjęcie leczenia weterynaryjnego stada
- dostosowanie dawek TMR do poszczególnych etapów i rosnącej wydajności
- korekcja racji 2 razy w roku-była 1 raz
- zmiana częstotliwości oceny stada przez Federację z 2wu miesięcznego na miesięczny w celu szybszego reagowania na wydajność stada
- poprzez kontrolę stada zdrowotności, zbilansowanie dawek pokarmowych oraz efektywną współpracę z załogą ograniczono liczbę komórek somatycznych do poziomu respektowanego i poziom bakterii spadł o 50% co wpłynęło pozytywnie na wynegocjowanie przeze mnie wyższej stawki za litr mleka
- pola zostały w 100% obsiane nowym materiałem kwalifikowanym
- ubezpieczono 25% upraw, zaplanowane jest ubezpieczyć łącznie pow 50% upraw po zasiewach wiosennych

**Wydajności płodów rolnych w roku 2019 wyniosły:**

○ RZEPAK	2779KG/HA
○ PSZENICA	4117KG/HA
○ PSZENŻYTO	2997KG/HA
○ ŻYTO	3373KG/HA
○ OWIES	3128KG/HA
○ KUKURYDZA	3550KG/HA
○ BURAK CUKROWY	3272KG/HA

### **Wydajność stada w litrach:**

○	lipiec 2019	53052litrów
○	sierpień 2019	56000litrów
○	wrzesień 2019	57204litrów
○	październik 2019	58734litrów
○	listopad 2019	64772litrów

### **Przychody za mleko przedstawiają się następująco:**

○	lipiec	68157zł
○	sierpień	72582zł
○	wrzesień	75080zł
○	październik	77088zł
○	listopad	88413zł

### **Struktura zasiewów 2018/2019:**

○	kukurydza	40% -	141.58ha
○	żyto	14%-	34.19ha
○	rzepak	12%-	40.49ha
○	buraki	10%-	33.01ha
○	pszenica	9%-	24.67ha
○	lucerna+tuz	5%-	24.73ha
○	pszenżyto	9%	21.43ha
○	owies	1%-	2.42ha
○	mieszanki zbożowe jare	1%-	3.84ha

### **Planowana struktura zasiewów 2019/2020:**

○	kukurydza	38%-	122ha
○	pszenica	14%-	48ha
○	rzepak	12%-	40ha
○	buraki	12%	40ha
○	żyto	10%-	28ha
○	lucerna +tuz	8%-	30ha
○	pszenżyto	5%-	17ha
○	owies	1%	2ha

### **Cele na 2020 rok:**

- podniesienie wydajności stada do średniej wojewódzkiej
- zwiększenie miesięcznych przychodów ze sprzedaży mleka o min 50% versus lipiec 2019
- podniesienie wydajności płodów rolnych z ha
- ograniczenie wydatków na usługi poprzez modernizację parku maszynowego
- zadbanie o terminowość zabiegów agrotechnicznych
- podjęcie działań dotyczących nawodnienia części upraw
- podejmowanie działań w w pozyskiwaniu środków zgodnych ze statutem