



POLSKA FEDERACJA  
HODOWCÓW BYDŁA  
I PRODUCENTÓW MLEKA

# Roboty udojowe - inwestycja w przyszłość Twojego stada

## Postaw na nowoczesność, efektywność i komfort pracy w swoim gospodarstwie

Nowoczesne technologie mogą znacząco poprawić efektywność produkcji mleka, zapewniając wygodę i realne oszczędności.

**PFHBiPM oferuje kompleksową pomoc w całym procesie – od planowania obory, przez żywienie, po przygotowanie genetyczne stada.**

PFHBiPM, dzięki precyzyjnej ocenie stada, wspiera długofalowy rozwój hodowli, zwiększając efektywność i rentowność gospodarstw mlecznych w Polsce.

### **Program PrzedRobot** Bezpłatny program dla hodowców planujących wprowadzenie systemu automatycznego doju.

Otrzymaś kompleksowe wsparcie ekspertów PFHBiPM w kluczowych obszarach:

**Budynek i infrastruktura**

**Żywienie i dobrostan**

**Genetyka i hodowla**

## Wizyta 1 Planowanie budynku i infrastruktury

Zanim zdecydujesz się na zakup robota udojowego, warto dobrze zaplanować przestrzeń i technologię obory.

**Doradcy PFHBiPM pomogą Ci:**

- przeanalizować układ budynku pod kątem płynności ruchu krów i pracy robota,
- dobrać technologie i rozwiązania niezależnie od producenta robota – dopasowane do potrzeb Twojego stada,
- zoptymalizować organizację pracy i komunikację w oborze,
- przygotować infrastrukturę do bezpiecznej i efektywnej obsługi systemu automatycznego,

- zorganizować wizyty referencyjne u hodowców korzystających już z robotów udojowych.

**Dzięki temu:**

- unikniesz kosztownych błędów projektowych,
- poprawisz ergonomię pracy w gospodarstwie,
- dostosujesz budynek do wymagań dobrostanu krów,
- stworzysz przestrzeń, w której robot pracuje płynnie, a stado czuje się komfortowo.

## Wizyta 2 Żywienie

Roboty udojowe zmieniają rytm funkcjonowania stada, dlatego strategia żywienia musi zostać precyzyjnie dopasowana.

**Doradcy PFHBiPM pomogą Ci:**

- przeprowadzić kompleksowy audyt żywieniowy,
- ocenić aktualną dawkę pokarmową pod kątem energii, białka, włókna i składników mineralnych,
- przeanalizować kondycję krów (BCS), rozkład laktacji i stan zdrowotny stada,
- ocenić jakość pasz i sposób ich zadawania,
- pomóc w adaptacji do nowej strategii żywieniowej dostosowanej do systemu automatycznego.

**Dzięki temu:**

- przygotujesz stado do nowego rytmu pracy w systemie robotowym,
- ograniczysz spadki wydajności i ryzyko problemów metabolicznych,
- poprawisz zdrowotność i rozród krów,
- zoptymalizujesz wykorzystanie pasz i koszty żywienia.

Zanim przejdziesz na system automatyczny, zadбай o odpowiedni potencjał swojego stada.

### Doradcy PFHBiPM pomogą Ci:

- wskazać mocne i słabe strony stada wykonując profesjonalny audyt selekcyjny,
- określić cel hodowlany dopasowany do Twoich potrzeb,
- wyselekcjonować samice najlepiej przystosowane do doju automatycznego,
- dobrać buhaje pod kątem cech ważnych dla robotów,
- opracować strategię zarządzania genetycznego i monitorowania postępu genetycznego.

### Dzięki temu:

- zwiększysz efektywność inwestycji,
- wyznaczysz kierunek rozwoju stada,
- podejmiesz strategiczne decyzje hodowlane wpływające na ekonomię produkcji,
- będziesz monitorować postęp genetyczny,
- nauczysz się łączyć dane z robota z informacjami hodowlanymi – dla maksymalizacji zysku i długofalowych korzyści.

## Zagrożenia wynikające z braku wsparcia przy przejściu na roboty:

- Spadek efektywności produkcji
- Zwiększone ryzyko problemów zdrowotnych stada
- Wysokie koszty związane z niewłaściwym żywieniem
- Zaburzenia w organizacji pracy

## Dlaczego PFHBiPM?

### Bezpieczeństwo i pewność

PFHBiPM to organizacja z wieloletnim doświadczeniem w branży mleczarskiej.

Nasze doradztwo opiera się na wiedzy eksperckiej i sprawdzonych rozwiązaniach.

### Indywidualne podejście

Każde gospodarstwo jest inne. Nasze działania dostosowujemy do Twoich potrzeb i możliwości.

### Zwiększenie efektywności

Dobrze przygotowane przejście na roboty to większa wydajność, lepszy dobrostan i stabilne wyniki produkcyjne.

Zgłoś się do programu

## PrzedRobot

Skorzystaj z wiedzy i doświadczenia doradców PFHBiPM – przygotujemy Twoje gospodarstwo na przyszłość.

Skontaktuj się z nami  
w Twoim Regionie Oceny

Kontakt



Obserwuj nas:



Dołącz do grupy  
Ocena i hodowla  
bydła PFHBiPM