

**Ostatnio koncentrowaliśmy się na właściwym odchowie prosiąt. Tym razem nasz ekspert opowiada, jak wygląda prawidłowe żywienie loch.**

W tym celu pojechaliśmy do Szczepankowa (gm. Lubawa, woj. warmińsko-mazurskie) do rodzinnego gospodarstwa państwa Lasowskich.

- Zajmujemy się produkcją trzody chlewnej w cyklu zamkniętym. Stado podstawowe to 170 loch rasy wbp × pbz (f1). Do dalszego tuczu używamy nasienia knura niemieckiego duroc. Natomiast do stada podstawowego używamy loch pbz - mówi Jerzy Laskowski, właściciel gospodarstwa.

W gospodarstwie w Szczepankowie uzyskują ok. 13,8 prosięcia od lochy w cyklu produkcyjnym. Sukces w hodowli trzody chlewnej rozpoczyna się tu od prawidłowego żywienia loch prośnych i karmiących.

*Stado podstawowe liczy 170 loch rasy wbp × pbz (f1). Fot. Josera*

## Prawidłowe żywienie loch

Optymalne żywienie loch to podstawowy czynnik determinujący wysoką płodność. Dawka pokarmowa dla tej grupy żywieniowej musi być bowiem dostosowana do aktualnego stanu fizjologicznego i potrzeb produkcyjnych zwierząt. Aby zapewnić im taką paszę, należy pamiętać o:

- odpowiednim poziomie białka i energii w dawce pokarmowej;
- właściwym poziomie włókna, które odpowiada za prawidłową perystaltykę jelit i chroni przed MMA (Bezmleczność poporodowa u loch);
- dostosowaniu żywienia do rasy świń.

Optymalne żywienie loch to podstawowy czynnik determinujący wysoką płodność.

### Żywienie loch karmiących w Szczepankowie

W gospodarstwie państwa Laskowskich nad prawidłowym żywieniem czuwają również specjaliści ds. żywienia trzody chlewnej z ramienia firmy Josera. – *Lochy karmiące poza mieszankami mineralnymi w recepturze dostają [SuperCell](#) i [Megajoule](#) – to szybko dostępna energia oraz [SauenPilot](#) – żywe kultury drożdży, co powoduje prawidłowe funkcjonowanie układu pokarmowego, niski odsetek MMA oraz wysoką mleczność* – wyjaśnia Sebastian Kowalski, specjalista ds. trzody chlewnej Josera.

### Woda w żywieniu loch

Jedną z podstaw prawidłowego żywienia zwierząt we wszystkich grupach wiekowych i technologicznych – oprócz jakości pasz i odpowiedniego zbilansowania dawki pokarmowej – jest zapewnienie stałego dostępu do czystej, świeżej wody. **Lochy potrzebują bowiem ok. 3 l wody na 1 kg pobranej paszy.** Nie można też przy tym zapomnieć o sprawności aparatury. – *Prawidłowy przepływ wody przez poidło to ok. 2-3 l/min.* – podkreśla specjalista ds. trzody chlewnej Josera.

*W gospodarstwie w Szczepankowie uzyskują ok. 13,8 prosięcia od lochy. Fot. Josera*