

## Konferencji firmy Blattin ciąg dalszy

**Autor:** agroFakt.pl

**Data:** 27 stycznia 2016

### Za nami już dwie konferencje firmy [Blattin](#), które odbywają się na terenie całej Polski. Dzisiaj gościmy w Nakle nad Notecią.

Mimo niesprzyjającej aury (opadów deszczu), sala wypełniona jest po brzegi hodowcami z województw kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego. Na listę obecności wpisały się aż **204 osoby**, przez co organizatorzy byli zmuszeni dostawiać dodatkowe krzesła. Dzisiejsza konferencja, podobnie jak poprzednie, składa się z dwóch części: **teoretycznej i praktycznej**.

Chcemy poprzez nasze konferencje pokazać działanie systemu poziomego i zwrócić szczególną uwagę na czas mieszania, który jest dużo krótszy, a to się wiąże z kosztami, które mamy mniejsze.

Andrzej Mirek, dyrektor firmy Blattin

Część teoretyczną zapowiedział pan Andrzej Mirek, dyrektor firmy Blattin Polska, który podkreślał, że warto zwrócić uwagę na **maksymalne i optymalne wykorzystanie homogennej mieszanki TMR w skarmianiu zwierząt**, wspomagając się nowoczesnymi wozami paszowymi.

*– Chcemy poprzez nasze konferencje pokazać działanie systemu poziomego i zwrócić szczególną uwagę na czas mieszania, który jest dużo krótszy, a to się wiąże z kosztami, które mamy mniejsze –* powiedział Andrzej Mirek.

Tak jak w przypadku poprzednich spotkań z cyklu, część teoretyczną poprowadził prof. dr hab. Zygmunt Kowalski. Z wystąpienia eksperta hodowcy mogli się m.in. dowiedzieć, **jak wyprodukować dobrej jakości TMR**. Wykład cieszył się olbrzymim zainteresowaniem – po każdym poruszonym temacie wywiązywała się gorąca dyskusja.

Drugi wykład będzie dotyczył porównania pionowego i poziomego systemu tnąco-mieszającego. Ten wykład poprowadzi Dariusz Szopa, dyrektor działu Blattin Technika. Po jego zakończeniu hodowcy udadzą się do Minikowa na teren Rolniczego Zakładu Doświadczalnego [Uniwersytetu Techniczno-Przyrodniczego im. J. i J. Śniadeckich w Bydgoszczy](#), oddział w Minikowie, by tam przyjrzeć się maszynom przy pracy.

\*\*\*

### Relacje z innych dni konferencji znajdziecie tutaj:

- [poniedziałek](#),
- [wtorek](#),
- [czwartek](#),
- [piątek](#).

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

- 
- 
- 
- 
- 

Submit Rating

Ocena / 5. Liczba głosów