

# Nowi doradcy



for. Archiwum PFHBiPM (6)

**C**oraz większe zainteresowanie hodowców doradztwem żywieniowym prowadzonym od 2008 r. przez Polską Federację Hodowców i Producentów Mleka spowodowało konieczność szkolenia następnycy osób. Wzrosło także zainteresowania badaniem pasz przy użyciu urządzenia InfraXact metodą NIRS w laboratorium w Krotoszynie.

Przygotowanie nowych doradców to długi cykl szkoleń. Ostatni jego etap odbył się 19-22 września 2011 r. w jednym z najlepszych w kraju ośrodków hodowlanych OHZ Osiećnicy. O dobre warunki do przeprowadzenia szkolenia kolejny raz zadbał prezes OHZ Osiećnicy Jacek Wyrębski. Część dydaktyczną oraz egzamin końcowy przeprowadził prof. Włodzimierz Nowak z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Nowi kandydaci na żywieniowców: Krzysztof Dąbrowski, Mariusz Zarzycki i Tomasz Żorawowicz ukończyli szkolenie i uzyskali uprawnienia do prowadzenia doradztwa żywieniowego w stadach bydła mlecznego objętych oceną wartości użytkowej zwierząt. Dołączyli oni do grupy działających od 2008 roku żywieniowców PFHBiPM. Obecnie doradztwo żywieniowe świadczą następujące osoby:

- ❖ Region Oceny Parzniew:  
**Krzysztof Jakubowski** (tel. 602 460 974),  
**Krzysztof Duszczyk** (tel. 696 493 132),  
**Krzysztof Dąbrowski** (tel. 696 493 155);
- ❖ Region Oceny Bydgoszcz:  
**Zbigniew Wróblewski** (tel. 696 493 119),  
**Mariusz Zarzycki** (tel. 696 719 732);
- ❖ Region Oceny Poznań:  
**Włodzimierz Cholewiński** (tel. 698 628 052),  
**Piotr Funka** (tel. 696 493 211),  
**Tomasz Żorawowicz** (tel. 696 493 245).

Dzięki zwiększonej kadrze ułatwiony zostanie kontakt z doradcą. Do prawidłowego wykonania doradztwa celowe jest badanie pasz, jakimi dysponuje hodowca. Pobrane próbki pasz (zgodnie z procedurą PFHBiPM) należy przesyłać do Laboratorium PFHBiPM w Krotoszynie, które wykonuje badania pasz:

- ❖ pasze objętościowe: kiszonki z kukurydzy, kiszonki i sianokiszonki z traw, lucerny;
- ❖ ziarna i nasiona: kukurydzy, żyta, pszenżyta, pszenicy, owsa, jęczmienia, ich mieszanek, nasiona słonecznika i roślin motylkowatych;
- ❖ śruty: sojowa i rzepakowa;
- ❖ inne: mieszanki zbożowe ze śrutą sojową i (lub) rzepakową.

Próby kalibracyjne do urządzenia InfraXact zostały przygotowane przez naukowców z Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie na podstawie badań krajowych pasz. Przy wzroście zainteresowania badaniem innych pasz możliwe będzie zakupienie następnych prób kalibracyjnych. ■