



UNIWERSYTET ROLNICZY

im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt

ZAPROSZENIE

**Dziekan Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**

oraz

**Zarząd Koła Krakowskiego Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego
im. Michała Oczapowskiego Koło w Krakowie**

uprzejmie zapraszają na

S e m i n a r i u m N a u k o w e

które odbędzie się 4 lutego 2015 roku (środa), o godz. 9:00
w Budyńku Jubileuszowym UR, przy al. Mickiewicza 24/28, sala 125

— · —

W trakcie Seminarium będą referowane wyniki badań naukowych
lub prac rozwojowych zrealizowanych w 2014 r.
przez młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich.

Program Seminarium

9:00 Powitanie Uczestników

9:05 – 11:20 Sesja referatowa

- Wzrost udziału paszy treściwej w dawce pokarmowej na funkcje nabłonka jelita cienkiego bydła. *dr Paweł Górka, KŻiDZ UR w Krakowie*
- Wpływ udziału śruty rzepakowej w paszy starterowej na wyniki odchowu cieląt. *dr Paweł Górka, KŻiDZ UR w Krakowie*
- Porównanie możliwości wykorzystania strawności oznaczonej metodą *in vitro* i składu chemicznego do szacowania zawartości energii strawnej i metabolicznej w karmach dla psów. *dr Olga Lasek, KŻiDZ UR w Krakowie*
- Czynniki regulujące szlak kinazy mTOR. *mgr Anna Latacz, KFiEZ UR w Krakowie*
- Metaloproteiny w układzie rozrodczym zwierząt. *mgr Agnieszka Leśniak-Walentyn, KFiEZ UR w Krakowie*
- Katecholaminy jako wskaźnik pierwszej odpowiedzi na stres wywołany skażeniem ryb fungicydami. *mgr Agnieszka Ludwikowska, ZWRiDZ INW UR w Krakowie*
- Dynamika populacji kielbja białopłetwego (*Romanogobio* cf. *belingi*) w dorzeczu górnej Wisły. *mgr Michał Nowak, KLiR UR w Krakowie*
- Wskaźniki prognostyczne i diagnostyczne w ocenie zaburzeń metabolicznych – nowe modele badawcze. *dr Ewa Ocioń, KFiEZ UR w Krakowie*
- Analiza genetyczno-hodowlana populacji królików mięsnego typu użytkowego. *mgr Sylwia Pałka, KGiMDZ UR w Krakowie*

11:20 – 11:50 Dyskusja i podsumowanie Seminarium