



WYDZIAŁOWE SEMINARIUM NAUKOWE

**poświęcone prezentacji badań i osiągnięć naukowych zrealizowanych
w ramach wydziałowych tematów badawczych w 2016 roku,
finansowanych z dotacji statutowej MNiSW
na Wydziale Bioinżynierii Zwierząt
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**

Zaproszenie

Termin realizacji: 15. 02. 2017, godzina 9.00

Miejsce: Sala 370, ul. Oczapowskiego 5, Olsztyn Kortowo

PROGRAM SEMINARIUM

15.02. 2017 r.

9.00 - Otwarcie Wydziałowego Seminarium Naukowego

Grupa problemowa nr 1:

Genomika i proteomika zwierząt gospodarskich

Przewodniczący: *prof. dr hab. Stanisław Kamiński, prof. zw.*

9.10 – Proteomika w badaniach funkcji męskiego układu rozrodczego

Kierownik tematu: prof. dr hab. Władysław Kordan, prof. zw.

9.35 – Genetyczne i genomiczne metody doskonalenia zwierząt użytkowych uwzględniające zasady produkcji bezpiecznej żywności oraz zachowania bioróżnorodności

Kierownik tematu: prof. dr hab. Stanisław Kamiński, prof. zw.

Grupa problemowa nr 2:

Technologie produkcji, oceny i kształtowania jakości surowców zwierzęcych ukierunkowanych na wytworzenie bezpiecznej i prozdrowotnej żywności

Przewodniczący – *prof. dr hab. Jacek Kondratowicz, prof. zw.*

10.00 – Uwarunkowania produkcji mleka i wołowiny wysokiej jakości, uwzględniające walory środowiska naturalnego Warmii i Mazur

Kierownik tematu: prof. dr hab. Zenon Nogalski

10.25 – Wpływ wybranych czynników na wartość rzeźną drobiu w aspekcie produkcji bezpiecznej żywności

Kierownik tematu: prof. dr hab. Danuta Michalik

10.50 – Modyfikacja metod oceny surowców zwierzęcych oraz technologii przetwórczych w produkcji funkcjonalnej żywności pochodzenia zwierzęcego

Kierownik tematu: prof. dr hab. Jacek Kondratowicz, prof. zw.

11.15 – Doskonalenie użyteczności owiec i kształtowania jakości produktów

Kierownik tematu: prof. dr hab. Stanisław Milewski, prof. zw.

11.40 – Podsumowanie i zakończenie seminarium

Plan przebiegu prezentacji badań i osiągnięć naukowych Katedr na Wydziałowym Seminarium Naukowym

- **Podczas tegorocznego Wydziałowego Seminarium Naukowego osiągnięcia naukowe prezentują Katedry tworzące grupy problemowe 1 i 2**
- **Prezentacja powinna obejmować całość osiągnięć naukowych Katedry za lata 2015 i 2016, z wydzieleniem działalności w ramach badań statutowych**
- **Wyniki badań prezentuje kierownik katedry lub pracownik zespołu – łączny czas prezentacji nie powinien przekroczyć 15 minut i 10 minut na dyskusję**
- **Forma prezentacji osiągnięć naukowych Katedry – prezentacja multimedialna**

PRODZIEKAN

*prof. dr hab. Wiesław Sobotka
prof. zw.*