

UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI
w Olsztynie
WYDZIAŁ BIOINŻYNIERII ZWIERZĄT
10-719 Olsztyn, ul. Oczapowskiego 5
tel. 89 523 34 05, 89 523 36 40
fax 89 523 38 27



WYDZIAŁOWE SEMINARIUM NAUKOWE

poświęcone prezentacji badań i osiągnięć naukowych zrealizowanych
w ramach wydziałowych tematów badawczych w 2018 roku,
finansowanych z dotacji MNiSW na utrzymanie potencjału badawczego,
na Wydziale Bioinżynierii Zwierząt
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

Zaproszenie

Termin realizacji: 12. 02. 2019, godzina 9.00

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

PROGRAM SEMINARIUM

12.02. 2019 r. (wtorek)

9.00 - Otwarcie Wydziałowego Seminarium Naukowego

Grupa problemowa nr 1:

Genomika i proteomika zwierząt gospodarskich

Przewodniczący: prof. dr hab. Stanisław Kamiński

9.10 – Proteomika w badaniach funkcji męskiego układu rozrodczego

Kierownik tematu: prof. dr hab. Władysław Kordan

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

Kierownik tematu: prof. dr hab. Stanisław Kamiński

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

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

Kierownik tematu: prof. dr hab. Jacek Kondratowicz

11.15 – Doskonalenie użyteczności owiec i kształtowania jakości produktów

Kierownik tematu: prof. dr hab. Stanisław Milewski

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 2017 i 2018, z wydzieleniem działalności w ramach „tzw. 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.