**Seminaria sprawozdawcze z realizacji projektów
finansowanych w ramach FBW w 2024 r.**

**Część 1 11 marca 2025 r.** (wtorek)**; godz. 9:00 – 13:00;** sala **SKANDA AB**

**Część 2 14 marca 2025 r.** (piątek)**; godz. 9:00 – 13:00;** sala **SKANDA AB**

Kolejność wystąpień w dniu 11 marca 2025 r. (wtorek)

1. *Związki biologicznie aktywne surowców i żywności pochodzenia roślinnego*; 1/FBW/2024; kierownik projektu: prof. dr hab. Ryszard Amarowicz
2. *Wpływ podstawowych procesów technologicznych na zawartość wybranych składników bioaktywnych w mięsie jeleniowatych*; 10/FBW/2024; kierownik projektu: dr Anna Kononiuk
3. *Żywność prozdrowotna – jakość i technologia, składniki bioaktywne oraz ich aktywność biologiczna, interakcje, metabolizm i biodostępność*; 11/FBW/2024; kierownik projektu: dr Małgorzata Starowicz
4. *Określenie profilu aminokwasów i amin biogennych jako potencjalnego biomarkera kompetencji rozwojowej zarodków bydlęcych – kontynuacja badań*; 4/FBW/2024; kierownik projektu: dr Dorota Boruszewska
5. *Investigation of epigenetic and transcriptional changes and response indexes in preselected group of women*; 3/FBW/2024; kierownik projektu: dr Emilia Gospodarska
6. *Understanding the molecular basis of the vitamin D response index*; 22/FBW/2024 (21/FBW/2023); kierownik projektu: prof. Carsten Carlberg
7. *Izolacja i wstępna charakterystyka pęcherzyków zewnątrzkomórkowych plazmy nasienia karpia i indora – kontynuacja*; 2/FBW/2024; kierownik projektu: prof. dr hab. Andrzej Ciereszko
8. *Wpływ procedur hodowlanych na efektywność rozrodczą ryb słodkowodnych - kontynuacja*; 15/FBW/2024; kierownik projektu: dr hab. Radosław Kowalski
9. *Oddziaływania mykotoksyn na funkcjonowanie tkanek sekrecyjnych układu rozrodczego i ośrodkowego układu nerwowego*; 21/FBW/2024; kierownik projektu: dr hab. Michał Wróbel
10. *Czynniki epigenetyczne wpływające na procesy fizjologiczne ssaków wolnożyjących*; 18/FBW/2024; kierownik projektu: prof. dr hab. Anna Korzekwa
11. *Bioczujniki elektrochemiczne przeznaczone do wykrywania adipocytokin jako potencjalnych markerów chorób związanych z insulinoopornością – kontynuacja*; 6/FBW/2024; kierownik projektu: dr hab. Iwona Grabowska

Kolejność wystąpień w dniu 14 marca 2025 r. (piątek)

1. *Wpływ programowania żywieniowego osi podwzgórze-przysadka-gonady w okresie postnatalnym na metabolizm gamet*; 19/FBW/2024; kierownik projektu: prof. dr hab. Monika M. Kaczmarek
2. *Określenie wpływu estradiolu na komórki trofoblastu świni w 12 dniu ciąży (kontynuacja)*; 17/FBW/2024; kierownik projektu: prof. dr hab. Agnieszka Wacławik
3. *Wpływ kwasów tłuszczowych omega-3 i omega-6 na ekspresję czynników zaangażowanych w angiogenezę w komórkach trofoblastu zarodka świni*; 5/FBW/2024; kierownik projektu: prof. dr hab. Agnieszka Blitek
4. *Wpływ probiotyków na profil limfocytów T i wydzielanych cytokin*; 16/FBW/2024; kierownik projektu: dr hab. Dagmara Złotkowska
5. *Charakterystyka profilu i stężenia betacyjanin oraz ich metabolitów w kale szczurów po spożyciu soku z fermentowanych buraków ćwikłowych*; 9/FBW/2024; kierownik projektu: prof. dr hab. Wiesław Wiczkowski
6. *Czynniki żywieniowe i metaboliczne wpływające na rozwój zaburzeń związanych z chorobami dietozależnymi*; 7/FBW/2024; kierownik projektu: dr hab. Adam Jurgoński
7. *Utworzenie i scharakteryzowanie unieśmiertelnionych linii komórkowych adipocytów PCOS oraz kontrolnych*; 14/FBW/2024; kierownik projektu: prof. dr hab. Sławomir Wołczyński
8. *Właściwości funkcjonalne pęcherzyków zewnątrzkomórkowych z płynu pęcherzykowego*; 20/FBW/2024; kierownik projektu: prof. dr hab. Aneta Andronowska
9. *Ocena zależności między ekspresją genów NFAT w mięśniach szkieletowych a insulinoopornością*; 13/FBW/2024; kierownik projektu: prof. dr hab. Marek Strączkowski
10. *Modele badawcze zaburzeń funkcji macicy: Zastosowanie badań transkryptomicznych w poznaniu patogenezy endometrosis klaczy i adenomiosis krowy*; 8/FBW/2024; kierownik projektu: prof. dr hab. Dariusz Skarżyński
11. *Molekularne podstawy rozrodu i rozwoju ryb*; 12/FBW/2024; kierownik projektu: dr hab. Joanna Nynca