

# Inżynieralia 18 października 2022 r.

## Poznaj świat inżyniera zootechniki

9.00 – 9.05 - Powitanie zaproszonych uczniów – uczestników modułu Zootechnika – Pani Dziekan WHiBZ dr hab. inż. Małgorzata Grabowicz **sala 129B**

9.05 – 9.25 - Przedstawienie kierunku Zootechnika – dr hab. inż. Zbigniew Podkówka, **sala 129B**

9.25 – 9. 35 – Studia z perspektywy studenta – inż. Karolina Stypczyńska i inż. Krystian Kabatek, **sala 129B**

9.35 – 9.45 – Moja praca – moja pasja – dr inż. Jakub Biesek, **sala 129B**

### Wykład plenarny:

9.50 – 10.20 – Co chcesz wiedzieć o genomie? - dr hab. inż. Beata Sitkowska, prof. PBŚ, **sala 129B** (36 osób)

### Poczuj się jak student Zootechniki i weź udział w zajęciach praktycznych:

3 grupy rotacyjne realizują warsztaty w następującym przedziale czasowym:

**10.30 – 11.00; 11.15 – 11.45; 12.00 – 12.30**

Wykaz warsztatów i sal:

- **Warsztaty histologiczne** - dr inż. Agata Dankowiakowska, dr inż. Patrycja Reszka, mgr inż. Małgorzata Łożyca – Kapłon (15 osób) **sala 319**

- **Schabowy pod lupą** - dr hab. inż. Hanna Jankowiak, Prof. PBŚ, dr inż. Aleksandra Cebulska, inż. Justyna Łęgowska (8 osób) **Sala 212**

- **Kolorowa chemia** – dr hab. inż. Magdalena Stanek, prof. PBŚ, dr inż. Dorota Cygan-Szczegielniak, dr inż. Karolina Stasiak, mgr inż. Joanna Błaszyk (15 osób) **sala 215**

## Poznaj świat inżyniera zoofizjoterapii

9.00 – 9.05 - Powitanie zaproszonych uczniów – uczestników modułu Zoofizjoterapia – Pani Prodziekan dr inż. Beata Głowińska, prof. PBŚ, **sala 128**

9.05 – 9.25 - Przedstawienie kierunku zoofizjoterapia– dr hab. inż. Marcin Komosa, prof. PBŚ, **sala 128**

9.25 – 9. 35 – Studia z perspektywy studenta – Eryka Figurska **sala 128**

9.35 – 9.45 – Moja praca – moja pasja – mgr inż. Kamila Jendraszak **sala 128**

**Wykład plenarny:**

9.45 – 10.15 – Zaburzenia stereotypowe wynikające z nieprawidłowego dobrostanu u zwierząt domowych – dr inż. Natasza Świącicka, prof. PBS (40 osób) **sala 128**

**Poczuj się jak student Zoofizjoterapii i weź udział w zajęciach praktycznych:**

3 grupy rotacyjne realizują warsztaty w następującym przedziale czasowym:

**10.30 – 11.00; 11.15 – 11.45; 12.00 – 12.30**

Wykaz warsztatów i sal:

- Budowa i położenie narządów wewnętrznych zwierząt - dr inż. Włodzimierz Nowicki (12 osób), **sala 18**

- Cechy charakterystyczne czaszek różnych grup zwierząt - dr inż. Jan Wach (12 osób) **sala 22**

- Kinezyterapia - umiejętność współpracy z psem - mgr inż. Kamila Jendraszak (15 osób) **sala 19**

**Poznaj świat inżyniera inspekcji weterynaryjnej**

9.00 – 9.05 - Powitanie zaproszonych uczniów – uczestników modułu Inspekcja Weterynaryjna – Pani dr hab. inż. Aleksandra Dunisławska, prof. PBS, **sala 129A**

9.05 – 9.25 - Przedstawienie kierunku inspekcja weterynaryjna – dr inż. Mirosław Banaszak, **sala 129A**

9.25 – 9.35 – Studia z perspektywy inżyniera – Weronika Krajniak, **sala 129A**

**Wykład plenarny:**

9.45 – 10.15 – Świat Inspekcji weterynaryjnej – dr inż. Mirosław Banaszak (40 osób), **sala 129A**

**Poczuj się jak student Inspekcji weterynaryjnej i weź udział w zajęciach praktycznych:**

3 grupy rotacyjne realizują warsztaty w następującym przedziale czasowym:

**10.30 – 11.00; 11.15 – 11.45; 12.00 – 12.30**

Wykaz warsztatów i sal:

- Obserwacje mikroskopowe organizmów występujących w powietrzu - dr hab. inż. Katarzyna Budzińska, prof. PBS, dr inż. Anita Jurek (12 osób) **sala 320A**
- Ocena świeżości jaj – mgr inż. Sebastian Właźlak (20 osób) **sala 416**
- Preparatyka bezkręgowców - na przykładzie roztoczy - dr inż. Radomir Graczyk (25 osób) **sala 15 (bud. B)**

### **Z perspektywy Pracodawcy**

**12.45 – 13.15** – Spotkanie z przedstawicielami otoczenia społeczno - gospodarczego

### **Koła Naukowe**

Koło Naukowe Zwierzoporozumienie – strefa relaksu **piętro 1**

Koło Naukowe AVIUM – strefa relaksu **piętro 2**

Koło Naukowe Alfa Animalis – strefa relaksu **piętro 3**

W przerwach pomiędzy warsztatami uczniowie będą oprowadzani po strefach relaksu, w celu zapoznania ich z kołami naukowymi działającymi na naszym Wydziale.

**13.20 – 14.00** – grill dla wszystkich uczniów, opiekunów oraz pracowników