**Ramowy program zajęć Studium Specjalizacyjnego Choroby Psów i Kotów**

**w semestrze IV - Grupa XX**

**Zjazd I 26. 10. 2024 - 27. 10. 2024**

Wydział Medycyny Weterynaryjnej, sala ćwiczeń Katedry Diagnostyki Klinicznej

**26. 10. 2024 - sobota, godz.1000**

## Fizjologia i patologia rozrodu -  **prof. dr hab. Sławomir Zduńczyk**

* hormonalna regulacja cyklu płciowego u suk i kotek
* antykoncepcja
* zaburzenia cyklu płciowego samic
* vaginoskopia i cytologia

**27. 10. 2024 - niedziela, godz. 900**

* schorzenia macicy
* zaburzenia rozrodu samców i sztuczne unasienianie
* badanie andrologiczne

**Zjazd II 14.12. 2024 - 15.12. 2024**

Wydział Medycyny Weterynaryjnej, sala ćwiczeń Katedry Diagnostyki Klinicznej

**14. 12. 2024 - sobota, godz. 1000**

## Fizjologia i patologia rozrodu cd. - **prof. dr hab. Sławomir Zduńczyk**

* patologia ciąży
* schorzenia gruczołu mlekowego
* schorzenia noworodków: przyczyny śmiertelności noworodków, patologia okresu odsadzania, postępowanie objawowe w wybranych stanach chorobowych, zasady dokarmiania zastępczego

 **15. 12. 2024 - niedziela, godz. 900**

**Zasady hodowli psów rasowych, choroby dziedziczne -** dr wet. Renata Nieradka

* podział ras psów wg FCI
* podział ras kotów wg FIFE
* wady i choroby dziedziczne u psów i kotów
* procesy socjalizacji u młodego psa i kota
* zasady hodowli psów i kotów rasowych określonych przepisami FCI i FIFE

**Zjazd III 15.02. 2025 - 16.02. 2025**

Wydział Medycyny Weterynaryjnej, sala ćwiczeń Katedry Diagnostyki Klinicznej

**15. 02. 2025 - sobota, godz. 1000**

## Choroby wątroby - prof. dr hab. Andrzej Rychlik

* choroby wątroby (niewydolność ostra i przewlekła, marskość, kamica, wodobrzusze)
* żółtaczka (wątrobowa i pozawątrobowa)
* diagnostyka laboratoryjna schorzeń wątroby
* żółtaczka (wątrobowa i pozawątrobowa)
* diagnostyka laboratoryjna schorzeń wątroby

**16. 02. 2025 - niedziela, godz. 900**

**Choroby trzustki, zaparcia - dr wet. Renata Nieradka**

* ZNT
* ostre zapalenie trzustki
* zaparcia