



## STOMATOLOGIA WETERYNARYJNA

04SJO-STWE

ECTS: 1

CYKL: 2024Z

### TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Badane kliniczne jamy ustnej. Podstawowe zabiegi higieniczne jamy ustnej. Instrumentarium i materiały wykorzystywane podczas zabiegów stomatologicznych. Skaling naddziąsłowy i poddziąsłowy wraz z polerowaniem koron zębów i fluoryzacja. Planowanie leczenia podczas ekstrakcji zębów jednokorzeniowych i wielokorzeniowych. Postępowanie pooperacyjne i opieka po zabiegu. Komplikacje podczas zabiegów operacyjnych.

### WYKŁADY:

Anatomia kliniczna i fizjologia układu stomatognatycznego zwierząt towarzyszących. Najczęstsze schorzenia jamy ustnej zwierząt towarzyszących.

### CEL KSZTAŁCENIA:

Celem kształcenia jest zapoznanie studenta z najczęściej występującymi schorzeniami aparatu stomatognatycznego u zwierząt domowych, pełnym badaniem klinicznym jamy ustnej, planowanie leczenia schorzeń aparatu stomatognatycznego oraz metodami leczenia.

### OPIS CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 PRK PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole ef. dyscyplinowych:

R/WA\_P7S+++,

Symbole ef. kierunkowych:

A.U12. +, A.U13. +, A.U6. +, A.W1. +, A.W20. +, A.W22. +, B.U11. +, B.U12. +, B.U13. +, B.W10. +, B.W11. +, K.1.+ , K.10.+ , K.2.+ , K.4.+ ,

### EFEKTY KSZTAŁCENIA/UCZENIA SIĘ:

#### Wiedza

W1 - Zna budowę i funkcjonowanie elementów aparatu stomatognatycznego zwierząt domowych.  
W2 - Zna najczęściej występujące schorzenia aparatu stomatognatycznego zwierząt domowych.

#### Umiejętności

U1 - Przeprowadza wywiad z właścicielem zwierzęcia, wyjaśnia istotę problemu i proponuje leczenie.  
U2 - Przeprowadza pełne badanie kliniczne aparatu stomatognatycznego, stawia diagnozę i wprowadza leczenie.

#### Kompetencje społeczne

K1 - Planuje i przeprowadza leczenie zgodnie ze sztuką lekarską.

### LITERATURA PODSTAWOWA

1) Frank J M Verstraete, Milinda J Lommer, Oral and Maxillofacial surgery in dogs and cats, wyd. Saunders Elsevier, 2012 ; 2) Cedric Tutt, Small animal dentistry , wyd. Blackwell publishing Ltd., 2006 ; 3) Brook A Niemiec, Small animal dental, oral and maxillofacial disease, wyd. Manson Publishing Ltd., 2010 ; 4) Gawor J, Zarys stomatologii weterynaryjnej, wyd. Sanmedia, 1995

### LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

### Przedmiot/grupa przedmiotów:

Stomatologia weterynaryjna

### Dyscypliny:

weterynaria

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

### Kod ECTS:

Kierunek studiów: Weterynaria

Zakres kształcenia: Weterynaria

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Jednolite magisterskie

Rok/sesemestr: 5 / 9

### Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia, Wykład

Liczba godzin w sem: Ćwiczenia: 10,  
Wykład: 5

### Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia(K1, U1, U2) : zajęcia praktyczne z użyciem zwłok zwierząt, Wykład(W1, W2) : prezentacje multimedialne

### Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA: Kolokwium pisemne - Na koniec semestru odbywa się kolokwium w formie pisemnej. Aby zaliczyć kolokwium należy uzyskać co najmniej 65% możliwych do otrzymania punktów. Stopniowanie ocen opiera się o progi punktowe opisane w wydziałowej procedurze „Zasady oceniania studentów”. Student może dwukrotnie przystępować do poprawy kolokwium. Warunkiem otrzymania zaliczenia końcowego z ćwiczeń jest uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium. W przypadku odgórnego zawieszenia realizacji zajęć w trybie stacjonarnym i konieczności nauczania zdalnego, deklarowane w sylabusie metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się, a więc formy zaliczania egzaminu i ćwiczeń, mogą ulec zmianie w sposób adekwatny do sytuacji(K1, U1, U2, W1, W2) ;WYKŁAD: Kolokwium pisemne - Na koniecsemestru odbywa się kolokwium w formie pisemnej. Aby zaliczyć kolokwium należy uzyskać co najmniej 65% możliwych do otrzymania punktów. Stopniowanie ocen opiera się o progi punktowe opisane w wydziałowej procedurze „Zasady oceniania studentów”. Student może dwukrotnie przystępować do poprawy kolokwium. Warunkiem otrzymania zaliczenia końcowego z ćwiczeń jest uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium. W przypadku odgórnego zawieszenia realizacji zajęć w trybie stacjonarnym i konieczności nauczania zdalnego, deklarowane w sylabusie metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się, a więc formy zaliczania egzaminu i ćwiczeń, mogą ulec zmianie w sposób adekwatny do sytuacji(K1, U1, U2, W1, W2)

Liczba pkt. ECTS: 1

Język wykładowy: polski

### Przedmioty wprowadzające:

Anatomia zwierząt, chirurgia psów i kotów

### Wymagania wstępne:

wiedza z zakresu anatomii zwierząt domowych i chirurgii

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Anatomii Zwierząt ,

**Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:**

dr wet. Agnieszka Dudek

**Osoby prowadzące przedmiot:**

**Uwagi dodatkowe:**

## Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

**04SJO-STWE**  
**ECTS: 1**  
**CYKL: 2024Z**

### STOMATOLOGIA WETERYNARYJNA

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	10 godz.
- udział w: wykład	5 godz.
- konsultacje	2 godz.
	17 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do kolokwium	5 godz.
- przygotowanie do zajęć	3 godz.
	8 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 25 h : 25 h/ECTS = 1,00 ECTS  
średnio: **1 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,68 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	0,32 punktów ECTS,