

## Opis zajęć (syllabus)

Nazwa zajęć:	<b>Praktyka kliniczna (2)</b>	ECTS	5
Tłumaczenie nazwy na j. angielski:	Clinical practice (2)		
Zajęcia dla kierunku studiów:	Weterynaria		

Język wykładowy:		Poziom studiów: JM-S	
Forma studiów: <input checked="" type="checkbox"/> stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne	Status zajęć: <input type="checkbox"/> podstawowe <input checked="" type="checkbox"/> kierunkowe <input type="checkbox"/> obojętne <input type="checkbox"/> do wyboru	Numer semestru:10.....	<input type="checkbox"/> semestr zimowy <input checked="" type="checkbox"/> semestr letni
Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):		2020/2021	Numer katalogowy: <b>WET-W-JMSS-08L- /10L-KP59_20</b>

Koordinator zajęć:	<b>dr Kourou Dembele, dr Magdalena Ostrzeszewicz, dr hab. Małgorzata Domino</b>		
Prowadzący zajęcia:	<b>Nauczyciele akademicy Instytutu Medycyny Weterynaryjnej (IMW), Katedry Chorób Małych Zwierząt i Kliniki, Katedry Chorób Dużych Zwierząt i Kliniki. Doktoranci zgodnie z obowiązującym wewnętrznym aktem prawnym. Inni specjaliści w zależności od potrzeb i możliwości .</b>		
Jednostka realizująca:	<b>Instytut Medycyny Weterynaryjnej, Katedra Chorób Małych Zwierząt i Klinika, Katedra Chorób Dużych Zwierząt i Klinika</b>		
Jednostka zlecająca:	<b>Wydział Medycyny Weterynaryjnej</b>		
Założenia, cele i opis zajęć:	W czasie praktyk klinicznych po 10. semestrze studiów student doskonali umiejętności z zakresu czynności lekarsko-weterynaryjnych w zakresie rozpoznawania chorób wewnętrznych, zakaźnych oraz z zakresu położnictwa wykorzystując dane z wywiadu i badania klinicznego, nabywa umiejętności dobierania i interpretacji badań dodatkowych, dobierania odpowiedniego postępowania leczniczego. Doskonali technikę zakładania wenflonów, szycia ran, asystuje przy zabiegach chirurgicznych, uczestnictwo w intensywnej terapii pacjentów w szpitalu.		
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	a) Praktyki zawodowe; liczba godzin 160;		
Metody dydaktyczne:	Student uczestniczy czynnie w przyjmowaniu, diagnostyce i leczeniu pacjentów wykonując, pod okiem lekarza, szereg czynności lekarsko weterynaryjnych.		
Wymagania formalne i założenia wstępne:	Zaliczone przedmioty: anatomia zwierząt, fizjologia zwierząt, fizjopatologia, farmakologia, mikrobiologia, diagnostyka kliniczna i laboratoryjna.		
Efekty uczenia się:	<p><b>Wiedza:</b></p> <p><b>W-01- zna zasady BHP w zakładach leczniczych dla zwierząt oraz zasady postępowania z ze zwierzętami zdrowymi i chorymi</b></p> <p><b>W-02- zna metody badania klinicznego i rodzaje metod badań dodatkowych oraz zasady postępowania z danymi klinicznymi i wynikami badań laboratoryjnych, diagnostyki obrazowej</b></p> <p><b>W-03 – zna zasady postępowania w przypadku podejrzenia choroby zwalczanej z urzędu</b></p>	<p><b>Umiejętności:</b></p> <p><b>U-01 – student potrafi bezpiecznie i humanitarnie postępować ze zwierzętami zdrowymi i chorymi oraz udzielać pierwszej pomocy</b></p> <p><b>U-02 – student potrafi przeprowadzić wywiad lekarsko-weterynaryjny oraz pobierać i zabezpieczać próbki do badań</b></p> <p><b>U-03- student potrafi stosować metody bezpiecznej sedacji, znieczulenia ogólnego i miejscowego w celu łagodzenia bólu oraz monitorować stan pacjenta po zabiegach operacyjnych .</b></p>	<p><b>Kompetencje:</b></p> <p><b>K-01 student gotów do ponoszenia odpowiedzialności za podejmowane decyzję wobec zwierząt i ludzi działając zgodnie z zasadami kodeksu etyki zawodowej</b></p> <p><b>K-02 – gotów jest do współpracy w zespole, komunikowania, dzielenia się wiedzą z innymi</b></p> <p><b>K-03- student jest gotów do działania w warunkach stresu i pogłębiania wiedzy i umiejętności</b></p>
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	<p>1. Obecność na praktykach potwierdzona zaświadczeniem z pieczętka zakładu leczniczego przyjmującego studenta (lub innej instytucji) oraz podpisem lekarza – Opiekuna prowadzącego lub nadzorującego praktyki.</p> <p>2. Spis czynności lekarsko-weterynaryjnych potwierdzonych wpisem do Dzienniczka Umiejętności Dnia Pierwszego, spis pacjentów przyjmowanych w danym Zakładzie leczniczym w dzienniku praktyk podpisany przez lekarza upoważnionego.</p> <p>Egzamin ustny: ocena umiejętności praktycznych i zdobytej w czasie praktyk wiedzy zweryfikowane przez koordynatora praktyk (ocena w skali: od 2.0 do 5.0, gdzie 2.0 = niedostateczna, 5.0 = bardzo dobry)</p>		

Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	Wpis do sytemu eHMS oraz dokumentacja zawarta w „Teczce przedmiotu” kopia skierowania, zaświadczenie potwierdzające odbycie praktyk, lista studentów wraz z ocenami z egzaminu.
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	Warunkiem dopuszczenia do zaliczenia jest przedstawienie zaświadczenia potwierdzającego odbycie praktyk (pieczętka zakładu leczniczego i podpis lekarza – opiekuna praktyk). Ocena końcowa: 100 % ocena z egzaminu.
Miejsce realizacji zajęć:	Kliniki Wydziałów Medycyny weterynaryjnych, Zakłady lecznicze dla zwierząt i ogrody zoologiczne
Literatura podstawowa i uzupełniająca: Wskazane publikacje dotyczące aktualnych przypadków klinicznych i omawianych treści kształcenia.	
UWAGI	

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot:

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych dla zajęć efektów uczenia się - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS:	<b>125 h</b>
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	<b>5 ECTS</b>

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia z efektami przedmiotu:

Kategoria efektu	Efekty uczenia się dla zajęć	Odniesienie do efektów dla programu studiów dla kierunku	Oddziaływanie zajęć na efekt kierunkowy
Wiedza W_01	zna zasady BHP w zakładach leczniczych dla zwierząt oraz zasady postępowania z ze zwierzętami zdrowymi i chorymi	B.W.1 B.W.2 B.W.3 B.W.9 B.W.11	2 1 1 2 1
Wiedza W_02	Zna metody badania klinicznego i rodzaje metod badań dodatkowych oraz zasady postępowania z danymi klinicznymi i wynikami badań laboratoryjnych, diagnostyki obrazowej	B.W.1 B.W.2 B.W.4 B.W.5	1 2 1 1
Wiedza W_03	zna zasady postępowania w przypadku podejrzenia choroby zwalczanej z urzędu	B.W.8	3
Umiejętności U-01	student potrafi bezpiecznie i humanitarnie postępować ze zwierzętami zdrowymi i chorymi oraz udzielać pierwszej pomocy	B.U.1 B.U.2 B.U.3 B.U.4	2 3 3 1
Umiejętności U-02	student potrafi przeprowadzić wywiad lekarsko-weterynaryjny oraz pobierać i zabezpieczać próbki do badań	B.U.2 B.U.6 B.U.7	3 3
Umiejętności U-03	student potrafi stosować metody bezpiecznej sedacji, znieczulenia ogólnego i miejscowego w celu łagodzenia bólu oraz monitorować stan pacjenta po zabiegach operacyjnych .	B.U.11 B.U.12 B.U.13	2 2 2
Kompetencje K_01	student jest gotów do ponoszenia odpowiedzialności za podejmowane decyzje wobec zwierząt i ludzi działając zgodnie z zasadami kodeksu etyki zawodowej	K.S.1 K.S.2 K.S.3 K.S.4	1 2 1 2
Kompetencje K_02	gotów jest do współpracy w zespole, komunikowania, dzielenia się wiedzą z innymi	K.S.2 K.S.3 K.S.6 K.S.7 K.S.9	2 2 2 2 2

Kompetencje K_03	student jest gotów do działania w warunkach stresu i pogłębiania wiedzy i umiejętności	K.S.4	1
		K.S.8	1
		K.S.10	1