

Rok akademicki:	2016 / 2017	Grupa przedmiotów:	Praktyka	Numer katalogowy:	
-----------------	-------------	--------------------	----------	-------------------	--

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Praktyki Kliniczne – 8 semestr			ECTS ²⁾	5
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Summer practices				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Weterynaria				
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Sławomir Giziński, Olga Aniołek, Monika Petraitis, Dąbrowski, Katarzyna Siewruk, Kourou Dembele, Magdalena Ostrzeszewicz, Beata Degórska, Olga Szaluś-Jordanow, Artur Dobrzyński, Kamil Kacprzak				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Interesariusze zewnętrzni, interesariusze wewnętrzni				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Siedziby interesariuszy zewnętrznych, Katedra Chorób Małych Zwierząt z Kliniką, Katedra Chorób Dużych Zwierząt z Kliniką, WMW SGGW w Warszawie				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot obowiązkowy	b) stopień ...1 Rok 4	c) stacjonarne / niestacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :			Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski i angielski		
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Zapoznanie się z warunkami pracy lekarza weterynarii w terenie, nabywanie wiedzy praktycznej				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Zajęcia praktyczne ; liczba godzin 160.;				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Czynny udział w czynnościach wykonywanych przez interesariuszy zewnętrznych i interesariuszy wewnętrznych.				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	<ol style="list-style-type: none"> 1. zapoznanie się z zasadami BHP pracy w zakładzie leczniczym dla zwierząt 2. poszerzenie umiejętności zebrania wywiadu oraz przeprowadzenia badania klinicznego ogólnego i szczegółowego 3. w części ogólnej : ocena temperatury ciała, błon śluzowych, węzłów chłonnych, tętna i oddechów 4. w części szczegółowej: nauka omacywania jamy brzusznej, osłuchiwanie i opukiwanie klatki piersiowej oraz ocena powłoki skórnej. 5. udoskonalenie wykonywania zastrzyków podskórnych, domięśniowych i dożylnych, cewnikowania, pobrania krwi i zakładania opatrunków 6. doskonalenie opieki nad pacjentami szpitalnymi 				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	Anatomia, fizjologia, fizjopatologia, farmakologia, mikrobiologia, diagnostyka kliniczna i laboratoryjna, choroby małych i dużych zwierząt				
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :					
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 - zna warunki pracy w zakładzie leczniczym dla zwierząt 02 - umie przeprowadzić wywiad i badanie kliniczne ogólne i szczegółowe zna warunki pracy i umie postąpić z zwierzętami chorymi 03 – umie przeprowadzić diagnostykę ogólną i różnicową 04 – umie podstawić rozpoznanie				
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	Obecność na praktykach potwierdzona pieczęcią Zakładu lub instytucji przyjmującej, Podpis lekarza – opiekuna prowadzącego lub nadzorującego Zaświadczenie wydane przez dany Zakład lub Instytucję podpisane przez lekarza prowadzącego Spis czynności wykonywanych i przyjmowanych pacjentów potwierdzony przez lekarza nadzorującego Zaliczenie ustne : ocena umiejętności teoretycznych i praktycznych				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Dziennik Studenckich Praktyk Wakacyjnych i Staży Klinicznych, Rejestr Umiejętności Dnia Pierwszego, ewentualne zaświadczenie od interesariusza zewnętrznego Wpisane oceny do Dzienników Praktyk Wakacyjnych i do systemu ehms				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Ocena wpisów w Dzienniku Studenckich Praktyk Wakacyjnych i Staży Klinicznych Ocena wpisów w Rejestrze Umiejętności Dnia pierwszego Ocena odpowiedzi ustnej Ocena końcowa – zgodnie z aktualnie obowiązującą skalą w SGGW				
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Siedziby interesariuszy zewnętrznych, Katedra Chorób Małych Zwierząt z Kliniką, Katedra Chorób Dużych Zwierząt z Kliniką, Wydziały Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie				
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	1. 2. 3. 4. 5.				

UWAGI²⁴⁾:

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁸⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ :	Min. 160 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	0 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	5 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu²⁶⁾

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	zna warunki pracy w zakładzie leczniczym dla zwierząt	U_PUZ2, W_NK9, U_OUZ7, U_OUZ8
02	umie przeprowadzić wywiad i badanie kliniczne ogólne i szczegółowe zna warunki pracy i umie postąpić z zwierzętami chorymi	W_NK1, W_NK2, W_NK3, W_NK5 U_OUZ1 U_PUZ3
03	umie przeprowadzić diagnostykę ogólną i różnicową	W_NK3, W_NK4,
04	umie podstawić rozpoznanie	W_NK 4, W_NK7,