

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

Rok akademicki:		Grupa przedmiotów:		Numer katalogowy:	
-----------------	--	--------------------	--	-------------------	--

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Profilaktyka weterynaryjna		ECTS²⁾ 3
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Veterinary prophylaxis		
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Hodowla i Ochrona Zwierząt Towarzyszących i Dzikich (HiOZTiD)		
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr hab. Ewa Skibniewska, prof. SGGW		
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Mgr Marta Kołnierzak, Dr hab. Ewa Skibniewska, prof. SGGW		
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Katedra Biologii Środowiska Zwierząt		
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt		
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot kierunkowy	b) stopień I rok III	niestacjonarne
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski	
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	<p>Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi teoretycznymi i praktycznymi wiadomościami z zakresu weterynarii, przydatnymi w ich przyszłej pracy zawodowej. Ważnym elementem programowym jest zaznajomienie studentów z problemem chorób zwierząt towarzyszących wynikających z błędów żywieniowych oraz podlegających obowiązkowi zgłaszania i rejestracji, a także schorzeń odzwierzęcych stanowiących dla nich zagrożenie zawodowe. Zwierzęta wolno żyjące pełnią rolę szczególną w łańcuchu zależności. Mogą być: zarówno źródłem infekcji jak też inwazji dla zwierząt gospodarskich i człowieka, wektorami w transmisji patogenów na ludzi i zwierzęta domowe, mogą także zostać zakażone chorobami występującymi u zwierząt gospodarskich i ludzi.</p> <p>Celem przedmiotu jest przybliżenie studentom podstawowych zagadnień dotyczących profilaktyki weterynaryjnej z uwagi na fakt, że specjalista z zakresu hodowli i ochrony zwierząt towarzyszących i dzikich we współpracy z lekarzem weterynarii współpracuje w podstawowych działaniach z zakresu profilaktyki i zwalczania chorób zakaźnych</p>		
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Wykład; liczba godzin 8 b) ćwiczenia laboratoryjne; liczba godzin 16		
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykłady z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, ćwiczenia z wprowadzeniem o charakterze seminaryjnym z prezentacją w ppt przypadków chorób zwierząt, konsultacje		
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Przedmiot obejmuje następujące zagadnienia: istota choroby, rodzaje chorób, główne czynniki chorobotwórcze, choroby zakaźne podstawowych gatunków zwierząt towarzyszących. Podstawy prawne zwalczania chorób zakaźnych i inne przepisy dotyczące obrotu zwierzętami. Podstawy bioasekuracji w grupach zwierząt choroby zakaźne i zaraźliwe i inwazyjne zwierząt towarzyszących oraz metody ich zwalczania. Choroby odzwierzęce, skutki zdrowotne obecności w środowisku wybranych ksenobiotyków, schorzenia na tle zaburzeń przemiany materii i towarzyszącym im infekcji i inwazji pasożytniczych u zwierząt. Przedstawienie aktualnego stanu wiedzy z zakresu chorób zakaźnych zwierząt dziko żyjących, wyjaśnienie ich patogenez, miejsc występowania, możliwości transmisji na człowieka i zwierzęta towarzyszące, sposobów zapobiegania zakażeniu, jak również schematów reagowania w przypadku wykrycia chorób zwalczanych z urzędu.		
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	Fizjologia		
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Znajomość zagadnień związanych z metodami przeciwdziałania i zwalczania chorób zakaźnych		
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 – Wskazuje znaczenie profilaktyki weterynaryjnej w chowie zwierząt towarzyszących amatorskich i dzikich 02 – Przedstawia główne założenia aktów prawnych dotyczących hodowli i obrotu zwierząt 03 – Potrafi udzielić pomocy przedlekarskiej	04 – Stosuje zasady profilaktyki weterynaryjnej w chowie zwierząt towarzyszących amatorskich i dzikich 05 – Stosowanie wiedzy w praktyce, umiejętność przekazywania wiedzy opiekunom zwierząt	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	egzamin pisemny – 01, 02 pisemne kolokwia – 03 opracowanie projektu – 04, 05		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :			
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	egzamin pisemny – 50% pisemne kolokwia – 50%		

Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sale dydaktyczne
Literatura podstawowa i uzupełniająca:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ziętek J., Adaszek L., Winiarczyk S., Chrostek A. 2016. Profilaktyka chorób zwierząt towarzyszących. Elamed, Katowice 2. Gabrisch K., Zwart P. 2010. Praktyka kliniczna: zwierzęta egzotyczne, Galaktyka, Warszawa 3. Richardson V.C.G. 1990. Choroby świnek morskich, SIMA WLW 4. Rokicki E., Kolbuszewski T. 2004. Wybrane zagadnienia z medycyny weterynaryjnej. Wyd. II. Fundacja Rozwój SGGW 5. Smith F.W.K Jr, L. Tilley. 2008. 5 minut konsultacji weterynaryjnej. Psy i koty wyd. Elsevier Urban & Partner 6. Żarski T.:1999. Problemy zdrowotne w chowie ptaków egzotycznych Wyd. SGGW 7. Żarski T.P. 2006. Biologiczne zagrożenia zdrowotne w turystyce na terenach niezurbanizowanych WN WSKFiT Pruszków 8. Wybrane artykuły z Medycyny Weterynaryjnej, Życia Weterynaryjnego, Magazynu Weterynaryjnego, Strony internetowej GIW, PZH, WHO, OIE, UE. 	
UWAGI ²⁴⁾ :	

IV. wzór opisu modułu kształcenia/przedmiotu (sylabus).

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

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⁾ :	90 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	1 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	0,5 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	Wskazuje znaczenie profilaktyki weterynaryjnej w chowie zwierząt towarzyszących amatorskich i dzikich	K_W03, K_W07
02	Przedstawia główne założenia aktów prawnych dotyczących hodowli i obrotu zwierząt	K_W08
03	Potrafi udzielić pomocy przedlekarskiej	K_U04
04	Stosuje zasady profilaktyki weterynaryjnej w chowie zwierząt towarzyszących amatorskich i dzikich	K_U02
05	Stosowanie wiedzy w praktyce, umiejętność przekazywania wiedzy opiekunom zwierząt	K_K01