

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

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

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Profilaktyka weterynaryjna			ECTS²⁾	3.0
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Veterinary prophylaxis				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Zootechnika				
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr hab. Ewa Skibniewska				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Mgr inż. Marta Kołnierzak, Dr hab. Ewa Skibniewska				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Wydział Nauk o Zwierzętach, Katedra Biologii Środowiska Zwierząt, Zakład Higieny i Dobrostanu Zwierząt				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :					
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot kierunkowy	b) stopień I rok 3	c) stacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr letni	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ język polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Celem profilaktyki chorób zwierząt jest zapoznanie studentów z podstawowymi teoretycznymi i praktycznymi wiadomościami z zakresu weterynarii, przydatnymi w przyszłej pracy zawodowej. Ważnym elementem programowym jest zaznajomienie studentów z problemem chorób zwierząt gospodarskich wynikających z błędów żywieniowych oraz podlegających obowiązkowi zgłaszania i rejestracji jak też schorzeń odzwierzęcych stanowiących dla nich zagrożenie zawodowe.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) wykład liczba godzin 15; b) ćwiczenia laboratoryjne; liczba godzin 30 c) liczba godzin; d) liczba godzin;				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	wykłady z prezentacją w ppt, 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 patogenezy, 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⁾ :	brak				
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	brak				
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 - Wskazuje znaczenie profilaktyki weterynaryjnej w chowie zwierząt gospodarskich 02 - Przedstawia główne założenia aktów prawnych dotyczących hodowli i obrotu zwierząt 03 - Potrafi udzielić pomocy przedlekarskiej		04 - Stosuje zasady profilaktyki weterynaryjnej w chowie zwierząt gospodarskich 05 - Wykazuje umiejętność stosowania wiedzy w praktyce i jej przekazywania hodowcom zwierząt		
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	egzamin pisemny – 01, 02 pisemne zaliczenia oraz opracowanie projektu – 0,3 04, 05				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	przechowywane prace pisemne, projekty				

Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	egzamin pisemny – 40% pisemne kolokwia- 50% opracowanie projektu – 10%
--	--

Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	sale dydaktyczne,
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ : 1. Rokicki E., Kolbuszewski T. 2004. Wybrane zagadnienia z medycyny weterynaryjnej, Wyd. II poprawione i uzupełnione, Fundacja Rozwój SGGW, Warszawa 2. Żarski T. 1999. Problemy zdrowotne w chowie ptaków egzotycznych Wyd. SGGW 3. Żarski T.P. 2006. Biologiczne zagrożenia zdrowotne w turystyce na terenach niezurbanizowanych WN WSKFiT Pruszków 4. Wybrane artykuły z Medycyny Weterynaryjnej, Magazynu Weterynaryjnego , Życia Weterynaryjnego , Biuletynu DDD oraz strony internetowej GIW, PZH, WHO, OIE, UE.	
UWAGI ²⁴⁾ :	

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⁾ :	90h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	2 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	1 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 gospodarskich	K_W13,
02	Przedstawia główne założenia aktów prawnych dotyczących hodowli i obrotu zwierząt	K_W19
03	Potrafi udzielić pomocy przedlekarskiej	K_U17
04	Stosuje zasady profilaktyki weterynaryjnej w chowie zwierząt gospodarskich	K_U14
05	Umiejętność stosowania wiedzy w praktyce i jej przekazywania hodowcom zwierząt	K_K01