

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⁾ :	Zootechnika				
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr hab. Ewa Skibniewska, prof. SGGW				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Mgr inż. 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 3	c) stacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr letni	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ język polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Zootechnik we współpracy z lekarzem weterynarii współuczestniczy w podstawowych działaniach z zakresu profilaktyki i zwalczania chorób zakaźnych, dlatego celem profilaktyki weterynaryjnej jest zapoznanie studentów z podstawowymi teoretycznymi i praktycznymi wiadomościami z zakresu weterynarii dotyczącymi przyczyn, mechanizmów powstawania i rozprzestrzeniania się chorób zakaźnych zwierząt gospodarskich oraz zapobiegania i ich zwalczania. Ważnym aspektem programowym jest zaznajomienie studentów z problemem chorób wynikających z błędów żywieniowych oraz chorób podlegających obowiązkowi zgłaszania i rejestracji jak też chorób 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, konsultacje				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Przedmiot obejmuje zagadnienia dotyczące: etiopatogenezy, epidemiologii, profilaktyki weterynaryjnej, aktualnego stanu wiedzy z zakresu chorób zakaźnych zwierząt gospodarskich i wolno żyjących zwalczanych z urzędu, wyjaśnienie ich patogenezy, miejsc występowania, możliwości transmisji na człowieka i zwierzęta towarzyszące, sposobów zapobiegania zakażeniu, jak również schematów reagowania w przypadku wykrycia lub podejrzenia ich wystąpienia, regulacji prawnych odnośnie zwalczania chorób zakaźnych i obrotu zwierzętami, zasad bioasekuracji, wybranych chorób wirusowych, bakteryjnych, inwazyjnych zwierząt gospodarskich oraz metod ich zwalczania, chorób na tle zaburzeń przemiany materii, chorób powodujących zaburzenia w rozrodzie a także chorób zakaźnych przenoszonych przez stawonogi.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	Fizjologia zwierząt				
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	-				
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 – 03, 04, 05				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	przechowywane prace pisemne				

Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Warunki uzyskania pozytywnej oceny końcowej: <ol style="list-style-type: none"> Uzyskanie minimum 60% wymaganej liczby punktów z każdej części przedmiotu tj. ćwiczeń (max.40 pkt.); projektu (max. 10 pkt.), wykładów (max. 50 pkt.) Waga ocen: 0% - 59,5% maksymalnej liczby punktów z zaliczenia przedmiotu – niedostateczny 60% - 67,5% maksymalnej liczby punktów z zaliczenia przedmiotu – dostateczny 68% - 75,5% maksymalnej liczby punktów z zaliczenia przedmiotu– dostateczny plus
--	---

	76% - 83,5% maksymalnej liczby punktów z zaliczenia przedmiotu – dobry 84% - 91,5% maksymalnej liczby punktów z zaliczenia przedmiotu – dobry plus 92% - 100% maksymalnej liczby punktów z zaliczenia przedmiotu – bardzo dobry
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	sale dydaktyczne,
Literatura podstawowa i uzupełniająca²³⁾: Literatura podstawowa i uzupełniająca: 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 nieurbanizowanych 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 modul/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