

## Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

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

Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :	<b>Profilaktyka weterynaryjna</b>			<b>ECTS<sup>2)</sup></b>	<b>3</b>
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :	<b>Veterinary prophylaxis</b>				
Kierunek studiów <sup>4)</sup> :	<b>Hodowla i Ochrona Zwierząt Towarzyszących i Dzikich (HiOZTiD)</b>				
Koordynator przedmiotu <sup>5)</sup> :	<b>Dr hab. Ewa Skibniewska, prof. SGGW</b>				
Prowadzący zajęcia <sup>6)</sup> :	<b>Dr hab. Ewa Skibniewska, prof. SGGW; mgr Marta Kołnierzak</b>				
Jednostka realizująca <sup>7)</sup> :	<b>Katedra Biologii Środowiska Zwierząt</b>				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany <sup>8)</sup> :	<b>Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt</b>				
Status przedmiotu <sup>9)</sup> :	a) przedmiot kierunkowy	b) stopień I rok II	c) stacjonarne / <del>niestacjonarne</del>		
Cykl dydaktyczny <sup>10)</sup> :	<b>Letni</b>	Jęz. wykładowy <sup>11)</sup> : polski			
Założenia i cele przedmiotu <sup>12)</sup> :	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi teoretycznymi i praktycznymi wiadomościami z zakresu weterynarii, przydatnymi w ich przyszłej pracy zawodowej. Ważnym aspektem jest zaznajomienie studentów z problematyką chorób zwierząt towarzyszących wynikających z błędów żywieniowych, chorób podlegających obowiązkowi zgłaszania i rejestracji, a także zoonoz stanowiących zagrożenie zdrowotne dla ludzi. Zwierzęta wolno żyjące pełnią szczególną rolę 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 lub odwrotnie. Celem przedmiotu jest przybliżenie studentom podstawowych zagadnień dotyczących etiopatogenezy, epidemiologii, profilaktyki weterynaryjnej z uwagi na fakt, że specjalista z zakresu hodowli i ochrony zwierząt towarzyszących i dzikich we współpracy z lekarzem weterynarii współuczestniczy w podstawowych działaniach z zakresu profilaktyki i zwalczania chorób zakaźnych.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin <sup>13)</sup> :	a. wykłady: liczba godzin 15 b. ćwiczenia laboratoryjne: liczba godzin 30				
Metody dydaktyczne <sup>14)</sup> :	Wykłady z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, ćwiczenia z wprowadzeniem o charakterze seminaryjnym z prezentacją w ppt., konsultacje				
Pełny opis przedmiotu <sup>15)</sup> :	Przedmiot obejmuje zagadnienia dotyczące: istoty choroby, czynników chorobotwórczych, mechanizmów powstawania i rozprzestrzeniania się chorób zakaźnych oraz metod zapobiegania i ich zwalczania, zasad bioasekuracji, regulacji prawnych odnośnie chorób zwalczanych z urzędu podlegających obowiązkowi zgłaszania i rejestracji, wybranych chorób wirusowych, bakteryjnych, inwazyjnych zwierząt towarzyszących i wolno żyjących (schorzeń na tle zaburzeń przemiany materii, inwazji pasożytniczych), chorób odzwierzęcych, przedstawienie aktualnego stanu wiedzy z zakresu chorób zakaźnych zwierząt wolno żyjących, miejsc występowania, możliwości transmisji, omówienie najważniejszych chorób zakaźnych przenoszonych przez stawonogi.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) <sup>16)</sup> :	Fizjologia				
Założenia wstępne <sup>17)</sup> :	-				
Efekty kształcenia <sup>18)</sup> :	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 <sup>19)</sup> :	egzamin pisemny – 01, 02 pisemne kolokwia - 03 opracowanie projektu – 04, 05				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia <sup>20)</sup> :					
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową <sup>21)</sup> :	Warunki uzyskania pozytywnej oceny końcowej: 1. Uzyskanie minimum 60% wymaganej liczby punktów z każdej części przedmiotu tj. ćwiczeń (max.40 pkt.); projektu (max. 10 pkt.), wykładów (max. 50 pkt.) 2. 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 <sup>22)</sup> :	Salę dydaktyczne
Literatura podstawowa i uzupełniająca <sup>23)</sup> :	<ol style="list-style-type: none"> <li>Gabrisch K., Zwart P. 2010. Praktyka kliniczna: zwierzęta egzotyczne, Galaktyka, Warszawa</li> <li>Żarski T.P. 2006. Biologiczne zagrożenia zdrowotne w turystyce na terenach niezurbanizowanych WN WSKFiT Pruszków</li> <li>Smith F.W.K Jr, L. Tilley. 2008.5 minut konsultacji weterynaryjnej. Psy i koty wyd. Elsevier Urban &amp; Partner</li> <li>Rokicki E., Kolbuszewski T. 2004. Wybrane zagadnienia z medycyny weterynaryjnej. Wyd. II. Fundacja Rozwój SGGW</li> <li>Żarski T. 1999. Problemy zdrowotne w chowie ptaków egzotycznych Wyd. SGGW</li> <li>Wybrane artykuły z Medycyny Weterynaryjnej, Życia Weterynaryjnego, Magazynu Weterynaryjnego, Strony internetowej GIW, PZH, WHO, OIE, UE.</li> <li>Richardson V.C.G. 1990. Choroby świnek morskich, SIMA WLW</li> <li>Gopegui Fernandez.R.R. 2017. Praktyka kliniczna: Choroby zakaźne psów. Wyd. Edra Urban&amp; Partner</li> <li>Pattison M., i wsp. 2011. Choroby drobiu, wyd. 1, red. A. Wieliczko</li> </ol>
UWAGI <sup>24)</sup> :	

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

#### Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot<sup>25)</sup> :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia <sup>18)</sup> - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS <sup>2)</sup> :	<b>90 h</b>
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	<b>2 ECTS</b>
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	<b>1 ECTS</b>

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu <sup>26)</sup>

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