

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (syllabus)

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

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Prewencja weterynaryjna i bezpieczeństwo żywności pochodzącej od zwierząt dzikich			ECTS²⁾	4
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Veterinary prevention and food safety derived from wild animals				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich				
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr inż. Krzysztof Głowacz				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Dr inż. Krzysztof Głowacz				
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 fakultatywny	b) stopień I rok 3/4	c) stacjonarne / niestacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Umiejętność oceny stanu zdrowia zwierząt dzikich. Zapoznanie z podstawowymi chorobami, ich skutkami w przypadku przeniesienia na człowieka oraz sposobami właściwego zabezpieczenia epizootycznego w odniesieniu do zwierząt dzikich.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Wykład; liczba godzin 30; b) Ćwiczenia terenowe; liczba godzin 15;				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykład, dyskusja, wyjazd terenowy, konsultacje				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	W trakcie zajęć omówione zostaną aspekty zdrowotności zwierząt dzikich i najczęściej występujących chorób. Omówione zostaną metody oceny zdrowia zwierząt oraz metody ograniczania niebezpieczeństwa przenikania czynników zakaźnych oraz ich eliminacji ze szczególnym uwzględnieniem chorób odzwierzęcych. Poruszone zostaną aspekty bezpieczeństwa żywności oraz wymagań weterynaryjnych dla żywności pochodzącej od zwierząt dzikich. Ćwiczenia terenowe pozwolą skonfrontować nabytą wiedzę z praktyką. W trakcie ich trwania studenci będą mieli możliwość zapoznania się z prawidłową oceną stanu zdrowia zwierząt dzikich, możliwość oceny pozyskiwanych od tych zwierząt surowców oraz ich walorów.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	Wiedza z przedmiotów: Chów i hodowla gatunków łownych, Zarządzanie populacjami zwierząt, Prawodawstwo w zakresie ochrony przyrody				
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :					
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 – Posiada umiejętność rozpoznania stanu zdrowia zwierząt dzikich 02 – Opisuje i rozpoznaje najczęstsze choroby zwierząt dzikich 03 – Wymienia akty prawne związane z nadzorem weterynaryjnym nad zwierzętami dzikimi	04 – Potrafi ocenić pod względem zdrowotnym surowce pozyskiwane od tej grupy zwierząt 05 – Potrafi scharakteryzować najczęściej występujące choroby odzwierzęce			
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01, 02 – egzamin 03, 04, 05 – kolokwium zaliczeniowe				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Prace egzaminacyjne, prace zaliczeniowe				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	01,02 – 60% 03, 04, 05 – 40%				
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala dydaktyczna, zajęcia w terenie (wyjazd w okolice Warszawy)				
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	1. Rajska Dusan i wsp.: Atlas patologii dzikich zwierząt, Warszawa 2016 2. Marta Pomykała, Krzysztof Teresewicz (red. naukowa): Aktualne problemy jakości i bezpieczeństwa żywności, Rzeszów 2016 3. Danuta Jaworska (red.): Żywność pochodzenia zwierzęcego – wybrane zagadnienia z przetwórstwa i oceny jakości, Warszawa 2014 4. Okarma H. Tomek A.(red.)Łowiectwo. Kraków, 2008 5. Ophoven E., Zwierzęta łowne : biologia, cechy, znaczenie łowieckie Warszawa 2006 6. Akty prawne dotyczące nadzoru weterynaryjnego odnośnie zwierząt dzikich oraz jakości produktów pochodzących od tych zwierząt				
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⁾ :	100 h
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 przedmiotu ²⁶⁾

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01/U	Posiada umiejętność rozpoznania stanu zdrowia zwierząt dzikich	K_U03, K_U06, K_U10, K_K04
02/W	Opisuje i rozpoznaje najczęstsze choroby zwierząt dzikich	K_W13, K_W18
03/W	Wymienia akty prawne związane z nadzorem weterynaryjnym nad zwierzętami dzikimi	K_W19, K_W05, K_U02
04/W	Potrafi ocenić pod względem zdrowotnym surowce pozyskiwane od tej grupy zwierząt	K_W15
05/W	Potrafi scharakteryzować najczęściej występujące choroby odzwierzęce	K_W09