

Kod przedmiotu: .....

Pozycja planu: D.12.

## 1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

### A. Podstawowe dane

Nazwa przedmiotu	<b>Higiena tusz zwierząt łownych i dziczyzny</b>
Kierunek studiów	Inspekcja weterynaryjna
Poziom studiów	I (inż.) stopnia
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Specjalność	
Jednostka prowadząca kierunek studiów	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt Katedra Fizjologii i Morfologii Zwierząt Pracownia Morfologii Zwierząt i Łowiectwa
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy	dr inż. Krzysztof Kirkiłło-Stacewicz
Przedmioty wprowadzające	Anatomia zwierząt
Wymagania wstępne	Podstawowe wiadomości dotyczące anatomii zwierząt

### B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	Ćwiczenia audytoryjne (Ć)	Ćwiczenia laboratoryjne (L)	Ćwiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zajęcia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS*
IV	15/1		15/1				2

## 2. EFEKTY KSZTAŁCENIA (wg KRK)

Lp.	Opis efektów kształcenia	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu) <sup>1</sup>
<b>WIEDZA</b>			
W1	Identyfikuje zagrożenia bezpieczeństwa mięsa występujące w procesie pozyskiwania dziczyzny oraz zmiany mięsa spowodowane procesami chorobowymi wpływającymi na jakość i ocenę mięsa	K_W10	P6S_WG
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>			
U1	Potrafi oszacować zagrożenia dla człowieka, jakie wynikają niewłaściwej oceny sanitarno-weterynaryjnej dziczyzny	K_U02 K_U09	P6S_UW P6S_UW
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>			
K1	Jest gotów współpracować z myśliwymi i prowadzić szkolenia w zakresie postępowania z tuszami zwierząt łownych	K_K01	P6S_KK
K2	Jest gotów podejmować odpowiedzialność za bezpieczeństwo żywności	K_K05	P6S_KO

## 3. METODY DYDAKTYCZNE

wykład multimedialny, filmy

#### 4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

kolokwia

#### 5. TREŚCI KSZTAŁCENIA

Wykłady	Pozyskiwanie i badanie żywych zwierząt łownych przeznaczonych do wywozu za granicę. Oznaczanie płci i wieku zwierzyny łownej. Postępowanie z ubitą zwierzyną na łowisku i w czasie transportu. Ogólne zasady pozyskania zwierzyny. Postępowanie ze zwierzyną grubą Postępowanie ze zwierzyną drobną. Organizacja skupu ubitej zwierzyny. Postępowanie sanitarno-weterynaryjne po patroszeniu- cel i sposób badania. Przechowywanie dziczyzny. Czynniki wpływające na zdrowie zwierząt łownych i wartość zdrowotną produktów spożywczych pochodzących ze zwierzyny łownej.
Ćwiczenia	Zadania higieny zwierząt rzeźnych i mięsa: ocena sanitarno-weterynaryjna surowca mięsnego. Badanie przedubojowe zwierząt – czas i warunki badania sanitarno-weterynaryjnego. Wymagania dotyczące badania poubojowego zwierząt. Wady mięsa. Wady tuszy najczęściej spotykane przy badaniu sanitarno-weterynaryjnym na skutek niewłaściwego postępowania z dziczyzną. Znakowanie mięsa zwierząt łownych. Sposoby konserwacji mięsa zwierząt łownych.

#### 6. METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Efekt kształcenia	Forma oceny					
	Egzamin pisemny	Test	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	.....
W1			x			
U1			x			
K1			x			
K2			x			

#### 7. LITERATURA

Literatura podstawowa	Tropiło J., Kiszczak L., 2007. Badanie i ocena sanitarno-weterynaryjna zwierząt łownych i dziczyzny. Wyd. SGGW Warszawa, ss. 115.
Literatura uzupełniająca	Tropiło J., Kiszczak L., Kryński A., 1999. Łowiectwo, weterynaria, higiena. Wyd. Łowiec Polski, Warszawa, ss. 75. Rozporządzenia i akty prawne.

#### 8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta	Obciążenie studenta – Liczba godzin
Udział w zajęciach dydaktycznych wskazanych w pkt. 2.2	30
Konsultacje	10
Przygotowanie do zajęć	10
Studiowanie literatury	5
Inne (przygotowanie do egzaminu, zaliczeń, przygotowanie projektu itd.)	5
Łączny nakład pracy studenta	60
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>2</b>

\* ostateczna liczba punktów ECTS

<sup>1</sup> w przypadku jeśli w mocy pozostaje opis efektów kształcenia opracowany na podstawie rozporządzenia MNiSW z dnia 2 listopada 2011 r. w sprawie Krajowych Ram Kwalifikacji należy odnieść do efektów kształcenia dla właściwego obszaru / obszarów, określonych ww. rozporządzeniem MNiSW