



Karta przedmiotu
Łowiectwo

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów zootechnika Specjalność - Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt Poziom studiów drugiego stopnia (mgr inż.) Profil studiów Profil ogólnoakademicki Forma studiów studia stacjonarne	Cykl kształcenia (nabór) 2023/24 Kod przedmiotu 06ZOS.DI2C.1013.23 Języki wykładowe polski Obligatoryjność Fakultatywny Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Wymagania wstępne	Brak wymagań wstępnych.	
Przedmioty wprowadzające	Brak przedmiotów wprowadzających.	
Koordinator	Włodzimierz Nowicki	
Okres Semestr 2	Forma i godziny zajęć • Wykład: 15, Zaliczenie na ocenę • Ćwiczenia audytoryjne: 15, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	Absolwent zna i rozumie w pogłębionym stopniu sposoby gospodarowania populacjami zwierząt łownych z uwzględnieniem ich ochrony prawnej, biologię i ekologię gatunków łownych, zasady oceny osobniczej i właściwej hodowli zwierzyny łownej.	ZO_O2_K_W03	P7S_WG P7S_WK P7S_WG_inż P7S_WK_inż
W2	Absolwent zna i rozumie w pogłębionym stopniu zagadnienia z zakresu regulacji prawnych, planowania i prowadzenia działalności łowieckiej ; znaczenie właściwej komunikacji z otoczeniem społeczno-gospodarczym odnośnie funkcjonowania łowiectwa i szkód powodowanych przez zwierzynę łowną.	ZO_O2_K_W04	P7S_WK P7S_WK_inż
Umiejętności:			
U1	Absolwent potrafi dokonać prawidłowej oceny wieku i kondycji zwierzyny łownej i jej liczebności w różnych łowiskach z uwzględnieniem sposobu ich zachowania, stanu zdrowia i potrzeb środowiskowych.	ZO_O2_K_U03	P7S_UW P7S_UW_inż
U2	Absolwent potrafi dokonać wyboru metody i sposobu pozyskiwania i selekcji w populacjach zwierzyny łownej.	ZO_O2_K_U03	P7S_UW P7S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	Absolwent jest gotów do podjęcia pracy zawodowej w administracji łowieckiej; uwzględniania zmieniających się potrzeb społecznych odnośnie łowiectwa i myślistwa.	ZO_O2_K_K03	P7S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Łowiectwo i myślistwo. Ewolucja i istota łowiectwa oraz zadania myślistwa.	Wykład	W2
2.	Występowanie i rola jelenia szlachetnego w łowisku.	Wykład	W1
3.	Sytuacja liczebna i przestrzenna sarny i daniela w Polsce i na świecie.	Wykład	W1
4.	Występowanie oraz zagrożenia dla populacji dzika.	Wykład	W1
5.	Występowanie i zmiany liczebności drapieżników w łowiskach Polski.	Wykład	W1
6.	Zając i dziki królik - występowanie i zmiany populacyjne.	Wykład	W1
7.	Sytuacja liczebna i przestrzenna kuraków polnych i leśnych w Polsce.	Wykład	W1
8.	Sytuacja liczebna i przestrzenna populacji łownego ptactwa wodnego.	Wykład	W1
9.	Zwierzęta zaliczane do IGO.	Wykład	W1
10.	Gospodarowanie populacjami zwierzyny grubej.	Wykład	W1, W2, K1

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
11.	Gospodarowanie populacjami zwierzyny drobnej.	Wykład	W1, W2, K1
12.	Zasady stosowania broni palnej.	Wykład	W2
13.	Urządzenia łowieckie do dokonywania odstrzału i poprawy warunków bytowania zwierzyny łownej .	Wykład	W2
14.	Szkody łowieckie – podstawy prawne.	Wykład	W2, K1
15.	Etyka łowiecka we współczesnym świecie.	Wykład	W2, K1
16.	Aktualna sytuacja prawna łowiectwa w Polsce.	Wykład	W2
17.	Biologia i zagrożenia dla populacji jeleni szlachetnych.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1
18.	Morfologia i etologia sarny i daniela .	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1
19.	Rozród i zachowania zwierzyny czarnej w łowiskach.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1
20.	Biologia i ekologia drapieżnych psowatych i łasicowatych.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1
21.	Biologia i ekologia zajęcokształtnych gatunków łownych.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1
22.	Biologia i ekologia kuraków polnych.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1
23.	Kaczki i gęsi łowne – Biologia i ekologia gatunków.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1
24.	Metody rozpoznawania inwazyjnych gatunków obcych.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, W2, U1
25.	Ocena przyżyciowa wieku zwierzyny płowej.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1, U2
26.	Hodowla wybranych gatunków zwierzyny drobnej.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1
27.	Podział i budowa broni myśliwskiej i amunicji.	Ćwiczenia audytoryjne	W2, U2
28.	Zasady lokalizowania i stosowania urządzeń łowieckich w łowiskach polnych i leśnych.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1, K1
29.	Sposoby i rodzaje metod szacowania szkód łowieckich.	Ćwiczenia audytoryjne	W2, U1, U2, K1
30.	Organizacja wystaw i pokazów łowieckich.	Ćwiczenia audytoryjne	K1

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć	
-------------	--

Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład, Pokaz	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
<p>Kolokwium: Uzyskanie co najmniej 51% punktów potwierdzających osiągnięcie każdego z efektów uczenia, w przypadku uzyskania mniejszej niż 51% puli punktów - student/ka ma dwie poprawy.</p> <p>Skala ocen w zależności od stopnia osiągnięcia efektów uczenia się (podanego w procentach):</p> <p>a) od 91% bardzo dobry (5,0); b) od 81% dobry plus (4,5); c) od 71% dobry (4,0); d) od 61% dostateczny plus (3,5); e) od 51% dostateczny (3,0); f) poniżej 51% niedostateczny (2,0).</p> <p>Ocena końcowa na podstawie średniej arytmetycznej z zaliczonych dwóch kolokwium.</p> <p>W przypadku wystawiania oceny średniej na podstawie kilku ocen cząstkowych stosuje się zasadę:</p> <p>a) od 4,76 bardzo dobry (5,0); b) od 4,26 dobry plus (4,5); c) od 3,76 dobry (4,0); d) od 3,26 dostateczny plus (3,5); e) od 3,00 dostateczny (3,0); f) poniżej 3,00 niedostateczny (2,0).</p>		
Ćwiczenia audytoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Dyskusja, Pokaz, Prezentacja multimedialna	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
<p>Ocena końcowa na podstawie średniej arytmetycznej z zaliczonych dwóch kolokwium .</p> <p>W przypadku wystawiania oceny średniej na podstawie kilku ocen cząstkowych stosuje się zasadę:</p> <p>a) od 4,76 bardzo dobry (5,0); b) od 4,26 dobry plus (4,5); c) od 3,76 dobry (4,0); d) od 3,26 dostateczny plus (3,5); e) od 3,00 dostateczny (3,0); f) poniżej 3,00 niedostateczny (2,0).</p> <p>Kolokwium:</p> <p>Uzyskanie co najmniej 51% punktów potwierdzających osiągnięcie każdego z efektów uczenia, w przypadku uzyskania mniejszej niż 51% puli punktów - student/ka ma dwie poprawy.</p> <p>Skala ocen w zależności od stopnia osiągnięcia efektów uczenia się (podanego w procentach):</p> <p>a) od 91% bardzo dobry (5,0); b) od 81% dobry plus (4,5); c) od 71% dobry (4,0); d) od 61% dostateczny plus (3,5); e) od 51% dostateczny (3,0); f) poniżej 51% niedostateczny (2,0).</p>		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji
	Kolokwium
W1	x
W2	x
U1	x
U2	x
K1	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Okarma H., Tomek A., 2008. Łowiectwo. Wydawnictwo H2O.
2. Nüsslein, Fritz. 2008 Łowiectwo. Galaktyka, Łódź
3. Praca zbiorowa, 2011. Łowiectwo - t. 1 i t. 2. Wyd. Łowiec Polski.

Literatura uzupełniająca

1. Godlewski S., 2002. Vademecum myśliwego. Wydawnictwo Bellona. Warszawa.
2. Czasopisma: Łowiec Polski, Brać Łowiecka, Zachodni Poradnik Łowiecki.

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	15
	Ćwiczenia audytoryjne	15
Praca własna studenta	Konsultacje	4
	Przygotowanie do zajęć	4
	Studiowanie literatury	4
	Przygotowanie do zaliczenia	8
Łączny nakład pracy studenta		50
Liczba punktów ECTS		2

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut