

## SYLABUS

Nazwa przedmiotu/modułu (zgodna z zatwierdzonym programem studiów na kierunku) <b>Hodowla fermowa i użytkowanie jeleniowatych</b>			Liczba punktów ECTS 2
Nazwa przedmiotu/modułu w j. angielskim <b>Deer farming</b>			
Jednostka(i) realizująca(e) przedmiot/modułinstytut/katedra <b>Katedra Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców</b>			
Kierownik przedmiotu/modułu <b>Dr hab. Agnieszka Ludwiczak</b>			
Kierunek studiów <b>Zootechnika</b>	Poziom studiów <b>I stopnia</b>	Profil Ogólnoakademicki	Semestr <b>4 HZ / 6 HZWiA</b>
W zakresie <b>Hodowla zwierząt Hodowla zwierząt wolnożyjących i amatorskich</b>		Specjalizacja magisterska	
<b>RODZAJE ZAJĘĆ I ICH WYMIAR GODZINOWY</b> (zajęcia zorganizowane i praca własna studenta)			
Forma studiów: stacjonarne		Forma studiów: niestacjonarne	
- wykłady	10	- wykłady	8
- ćwiczenia	20	- ćwiczenia laboratoryjne	15
- inne z udziałem nauczyciela	2	- inne z udziałem nauczyciela	2
- praca własna studenta	18	- praca własna studenta	25
Łączna liczba godzin:		Łączna liczba godzin:	
50		50	
<b>CEL PRZEDMIOTU/MODUŁU</b>			
Zapoznanie z biologią przedstawicieli z rodziny Jeleniowate. Przedstawienie rocznego cyklu prac na fermie jeleniowatych. Sposoby uzyskiwania mięsa, pantów oraz skór najwyższej jakości pochodzących od fermowych jeleniowatych.			
<b>METODY DYDAKTYCZNE</b>			
Wykłady z prezentacją multimedialną; filmy dydaktyczne; projekty; zajęcia praktyczne – ocena poroży i uzębienia. Założenia i cele przedmiotu zostaną zrealizowane za pomocą wykładów (prezentacje multimedialne, pokazy filmów) i ćwiczeń audytoryjnych (praca z tekstem, z mapą, z fotografiami). Przewiduje się także pracę własną studenta, ukierunkowywaną przez prowadzących.			
<b>ZAKŁADANE EFEKTY UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU/MODUŁU</b>			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza	E1 - Posiada podstawową wiedzę biologiczną na temat najważniejszych gatunków jeleniowatych. E2 - Ma wiedzę dotyczącą organizacji hodowli fermowej tych zwierząt, rozrodu, żywienia, zabiegów zootechnicznych oraz kierunków ich użytkowania jeleniowatych		
Umiejętności	E3 - wykorzystywać zdobytą wiedzę do poprawy efektywności produkcji i jakości produktów uzyskiwanych od jeleniowatych fermowych		Z1A_W0  Z1A_W08  Z1A_W11 Z1A_W12
Kompetencje społeczne	E4 – absolwent jest gotów do oceny ryzyka i skutków działalności związanej z wykonywanym zawodem, w tym zagrożenia dla środowiska oraz bezpieczeństwa własnego i innych osób		Z1A_U10 Z1A_U16 Z1A_U18
<b>Metody weryfikacji efektów uczenia się</b> Obecność na zajęciach jest obowiązkowa. Zaliczenie <b>części ćwiczeniowej</b> na podstawie pracy na ćwiczeniach oraz sprawdzianów cząstkowych. Zaliczenie <b>części wykładowej</b> na podstawie testu (10 pytań).			Symbole efektów przedmiotowych <b>Cwiczenia i wykłady</b> <b>E1 - E4</b>

## TREŚCI KSZTAŁCENIA

### - Wykłady

- jeleniowate wolnożyjące – gatunki i biologia
- historia hodowli fermowej jeleniowatych
- cykl roczny nakładania i zrzucania poroża
- rozród
- jeleniowate w agroturystyce

### 2. Ćwiczenia

- struktura fermy, urządzenia fermowe
- żywienie
- zabiegi zootechniczne i choroby
- panty, poroże twarde, skóry i mięso

### Formy i kryteria zaliczenia przedmiotu/modułu

#### Ćwiczenia:

- obecność na zajęciach
- quizy – zdobywanie punktów
- praca na zajęciach, sprawdziany cząstkowe

#### Wykłady:

- obecność na zajęciach
- zaliczenie pisemne (10 pytań testowych)

Procentowy udział  
w końcowej ocenie

**Wykłady: 50%**  
**Ćwiczenia: 50%**

## WYKAZ LITERATURY

### Literatura podstawowa:

Bogdaszewska Z., Bogdaszewski M. „Polskie jeleniowate”, Agencja Fotograficzno-Wydawnicza „Mazury” Sp. z o.o.  
Cilulko J., 2011. Rozród jeleniowatych cz.1. Wybrane aspekty biologii rozrodu. Przegląd hodowlany 5, 26-31.  
Cilulko J., 2011. Rozród jeleniowatych cz.2. Zarządzanie procesami rozrodu na fermie. Przegląd hodowlany 6, 23-27.

### Literatura uzupełniająca:

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 maja 2005 r. w sprawie sposobu wyceny oraz ewidencji trofeów łowieckich

<https://www.deernz.org/home/our-great-products/deer-velvet/>

<https://www.deernz.org/home/our-great-products/farmed-venison/>