

Nazwa zajęć:	Propedeutyka hodowli zwierząt	ECTS	1
Nazwa zajęć w j. angielskim:	Foundation of animal breeding		
Zajęcia dla kierunku studiów:	Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich		

Język wykładowy: polski		Poziom studiów: I	
Forma studiów: <input checked="" type="checkbox"/> stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne	Status zajęć: <input type="checkbox"/> podstawowe <input checked="" type="checkbox"/> kierunkowe	X obowiązkowe <input type="checkbox"/> do wyboru	Numer semestru: 1 X semestr zimowy <input type="checkbox"/> semestr letni
Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):		2019/2020	Numer katalogowy: WNZ-H-1S-01Z-09_19

Koordinator zajęć:	Dr Agnieszka Boruta		
Prowadzący zajęcia:			
Jednostka realizująca:	Katedra Hodowli Zwierząt		
Jednostka zlecająca:	Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt		
Założenia, cele i opis zajęć:	Zapoznanie studentów z podstawową terminologią dotyczącą hodowli zwierząt gospodarskich, towarzyszących i dzikich. Zapoznanie z podstawowymi pojęciami dotyczącymi hodowli zwierząt. Główne gatunki zwierząt gospodarskich i towarzyszących człowiekowi. Kierunki użytkowania zwierząt gospodarskich, towarzyszących i dzikich. Chów zwierząt dzikich na specjalne potrzeby (reintrodukcja, zasiedlenia, łowiska). Systemy utrzymania zwierząt gospodarskich. Zasady utrzymywania zwierząt towarzyszących i dzikich (w ogrodach zoologicznych, parkach krajobrazowych i innych zorganizowanych formach utrzymania).		
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	a) ćwiczenia audytorne; liczba godzin 15; b) zajęcia terenowe; liczba godzin 5;		
Metody dydaktyczne:	Dyskusja, prezentacja multimedialna, zajęcia terenowe, konsultacje		
Wymagania formalne i założenia wstępne:	Wiedza z zakresu biologii na poziomie szkoły średniej		
Efekty uczenia się:	Wiedza: 1. Zna i rozumie zasady utrzymania zwierząt	Umiejętności: 2. Potrafi ocenić status zwierząt udomowionych towarzyszących człowiekowi i dzikich oraz kierunki ich użytkowania	Kompetencje: 3. Gotów do wzięcia odpowiedzialności za podejmowane decyzje zawodowe
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	test 1-3		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	test		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	test – 100%		
Miejsce realizacji zajęć:	Sala dydaktyczna, stajnia, zwierzętarnia		
Literatura podstawowa i uzupełniająca:	1. Grodzki H., (red). 2005. Hodowla i użytkowanie zwierząt gospodarskich. Wydawnictwo SGGW, Warszawa 2. Okarma H. Tomek A. (red.) 2008. Łowiectwo. Kraków 3. Dzięciółowski R., Flis M. (red.), 2010. Łowiectwo. Warszawa 4. Lorek M. 2002. Rekreacja ze zwierzętami. Agroturystyka, Olsztyn		
UWAGI			

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące modul/przedmiot:

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych dla zajęć efektów uczenia się - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS:	30 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	1 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów uczenia się z efektami przedmiotu:

kategoria efektu	Efekty uczenia się dla zajęć:	Odniesienie do efektów dla programu studiów dla kierunku	Oddziaływanie zajęć na efekt kierunkowy*)
Wiedza -	Zna i rozumie zasady utrzymania zwierząt	K_W01	1
Umiejętności -	Potrafi ocenić status zwierząt udomowionych towarzyszących człowiekowi i dzikich oraz kierunki ich użytkowania	K_U09	2
Kompetencje -	Gotów do wzięcia odpowiedzialności za podejmowane decyzje zawodowe	K_K05	2

*)

3 – zaawansowany i szczegółowy,

2 – znaczący,

1 – podstawowy,