

Nazwa zajęć:	Seminarium magisterskie	ECTS	2
Nazwa zajęć w j. angielskim:	Master Seminar		
Zajęcia dla kierunku studiów:	Hodowla i Ochrona Zwierząt Towarzyszących i Dzikich		

Język wykładowy: polski	Poziom studiów: II		
Forma studiów: <input type="checkbox"/> stacjonarne <input checked="" type="checkbox"/> niestacjonarne	Status zajęć: <input checked="" type="checkbox"/> podstawowe <input checked="" type="checkbox"/> obowiązkowe <input type="checkbox"/> kierunkowe <input type="checkbox"/> do wyboru	Numer semestru: 3	<input checked="" type="checkbox"/> semestr zimowy <input type="checkbox"/> semestr letni
Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):	2019/2020	Numer katalogowy:	WNZ-H-2Z-03Z-05_19

Koordynator zajęć:	Dr Małgorzata Rzepkowska		
Prowadzący zajęcia:	Dr Małgorzata Rzepkowska		
Jednostka realizująca:	Samodzielny Zakład Ichtiologii i Biotechnologii w Akwakulturze		
Jednostka zlecająca:	Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt		
Założenia, cele i opis zajęć:	<p>Cele przedmiotu: Przekazanie studentom wiedzy, umiejętności i kompetencji dotyczących podstaw metodologicznych pisania i prezentacji pracy naukowej (magisterskiej), w szczególności: formułowania problemów badawczych, stawiania hipotezy i jej weryfikacji w oparciu o wyniki własnych badań, dyskusji uzyskanych wyników w oparciu o aktualny zbiór literatur, a także redagowania tekstu pracy magisterskiej zgodnie z wydziałową instrukcją</p> <p>Opis zajęć: Podczas zajęć studenci zapoznają się z fazami realizacji badań naukowych, prawidłowym formułowaniem problemu i celu badawczego. Przedyskutowane zostaną metody badawcze oraz sposoby gromadzenia materiału empirycznego i weryfikacji jego wartości dla rozwiązania danego problemu oraz sposoby interpretacji uzyskanych wyników wraz z podsumowaniem i wnioskami. Omówione zostaną sposoby prezentacji wyników uwzględniając tabele i formy graficzne. Przedstawione zostaną zasady cytowania literatury z uwzględnieniem prawa autorskiego a także sposoby wyszukiwania literatury w oparciu o różne bazy biblioteczne.</p>		
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	C - ćwiczenia audytoryjne, liczba godzin 16		
Metody dydaktyczne:	Dyskusja, prezentacje, konsultacje		
Wymagania formalne i założenia wstępne:	Technologia inf., podstawy hodowli zwierząt		
Efekty uczenia się:	<p>Wiedza:</p> <p>W1 - student zna metodologię przygotowania i pisania pracy magisterskiej z poszanowaniem zasad ochrony własności przemysłowej i praw autorskich</p>	<p>Umiejętności:</p> <p>U1 - student umie planować poszczególne etapy badań</p> <p>U2 - student umie pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; także w języku angielskim w zakresie zootechniki; integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie</p> <p>U3 - student umie samodzielnie zaplanować i zrealizować własny rozwój zawodowy poprzez przygotowanie pracy magisterskiej</p>	<p>Kompetencje:</p> <p>K1 - student wykazuje kompetencje w zakresie ustalania priorytetów służących realizacji określonego przez siebie lub innych zadania</p>
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	W1, U1, U2, U3, K1 - prezentacja		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	Prezentacje przedłożone w formie elektronicznej		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	Ocena prezentacji 100%		

Miejsce realizacji zajęć:	Sala wykładowa
Literatura podstawowa i uzupełniająca: 1. Weiner J., 2009. Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Przewodnik praktyczny, PWN Warszawa	
UWAGI	

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/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:	60 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	0,5 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 – W1	metodologię przygotowania i napisania pracy magisterskiej z wykorzystaniem zasad ochrony własności przemysłowej i praw autorskiego	K_W08	2
Umiejętności – U1	planować poszczególne etapy badań	K_U05	2
Umiejętności – U2	pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; także w języku angielskim w zakresie zootechniki; integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie	K_U01,K_U06	2
Umiejętności – U3	samodzielnie zaplanować i zrealizować własny rozwój zawodowy poprzez przygotowanie pracy magisterskiej	K_U08	2
Kompetencje – K1	określenia priorytetów służących realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	K_K03	1

*)

3 – zaawansowany i szczegółowy,

2 – znaczący,

1 – podstawowy,