|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa zajęć:  | Seminarium magisterskie | ECTS | 2 |
| Nazwa zajęć w j. angielskim: | Master Seminar |
| Zajęcia dla kierunku studiów: | Zootechnika  |
|  |  |
| Język wykładowy: | polski | Poziom studiów: | II |
| Forma studiów:  | stacjonarne niestacjonarne | Status zajęć: |  podstawowe kierunkowe | obowiązkowe  do wyboru | Numer semestru: 2 |  semestr zimowy semestr letni  |
|  |  | Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik): | 2019/2020 | Numer katalogowy: | WNZ-ZT-2S-02Z-06\_19 |
|  |
| Koordynator zajęć: | Dr hab. Aurelia Radzik-Rant, prof. SGGW |
| Prowadzący zajęcia: | Dr hab. Aurelia Radzik-Rant, prof. SGGW; Dr hab. Beata Kuczyńska, prof. SGGW |
| Jednostka realizująca: | Instytut Nauk o Zwierzętach, Katedra Hodowli Zwierząt |
| Jednostka zlecająca: | WHBiOZ |
| Założenia, cele i opis zajęć: | Cele przedmiotu: Jest przekazanie studentom wiedzy, umiejętności i kompetencji metodologicznych pozwalających samodzielnie formułować problemy badawcze, dojrzałe tezy badawcze i szczegółowe hipotezy badawcze oraz przeprowadzać ich weryfikacje w oparciu o spójny zbiór publikacji i danych faktograficznych, a także zredagować tekst pracy magisterskiej zgodnie z wydziałową instrukcjąOpis zajęć: Fazy realizacji badań. Formułowanie problemu oraz celu i zakresu badań. Wybór metody badania oraz jej uzasadnienie. Sposób gromadzenia materiału empirycznego i weryfikacja jego wartości dla rozwiązania danego problemu. Sposób przedstawienia wyników: tabele i formy graficzne. Interpretacja wyników. Zasady cytowania literatury z uwzględnieniem prawa autorskiego. Wyszukiwanie literatury w różnych bazach bibliotecznych. Zestawienie literatury. Podsumowanie i wnioski. Streszczenie. |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin: | W – wykład, liczba godzin C - ćwiczenia audytoryjne, liczba godzin 30LC - ćwiczenia laboratoryjne, liczba godzin PC - ćwiczenia projektowe, liczba godzin TC - ćwiczenia terenowe, liczba godzin ZP - praktyki zawodowe, liczba godzin  |
| Metody dydaktyczne: | Prezentacja, dyskusja, konsultacje, platforma MS Teams |
| Wymagania formalne i założenia wstępne: | Technologia inf., podstawy hodowli zwierząt |
| Efekty uczenia się: | Wiedza:W1 - metodologię przygotowania i napisania pracy magisterskiej z wykorzystaniem zasad ochrony własności przemysłowej i praz autorskiegoW2 -  | Umiejętności:U1 - planować poszczególne etapy badańU2 - 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 opinieU3 - samodzielnie zaplanować i zrealizować własny rozwój zawodowy poprzez przygotowanie pracy magisterskiej | Kompetencje:K1 - określenia priorytetów służących realizacji określonego przez siebie lub innych zadania |
| Sposób weryfikacji efektów uczenia się: | Prezentacja założeń i celowości podjęcia badań w pracy magisterskiej i dyskusja, prezentacja i dyskusja on-line na platformie MS Teams |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się: | Zachowanie prezentacji indywidualnych przesłanych elektronicznie |
| Elementy i wagi mające wpływna ocenę końcową: | Ocena prezentacji 100% |
| Miejsce realizacji zajęć: | sale dydaktyczne, platforma MS Teams |
| 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: | **1,4 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 praz autorskiego | K\_W01, K\_W02, K\_W08 | 2, 2, 2 |
|  |  |  |  |
| Umiejętności – U1 | planować poszczególne etapy badań  | K\_U03 | 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\_U04 | 1 |
| Umiejętności – U3 | Samodzielnie zaplanować i zrealizować własny rozwój zawodowy poprzez przygotowanie pracy magisterskiej | K\_U06 | 2 |
|  |  |  |  |
| Kompetencje – K1 | określenia priorytetów służących realizacji określonego przezsiebie lub innych zadania | K\_K02 | 1 |
|  |  |  |  |

\*)

3 – zaawansowany i szczegółowy,

2 – znaczący,

1 – podstawowy,