

SYLABUS

Nazwa przedmiotu/modułu (zgodna z zatwierdzonym programem studiów na kierunku) Przygotowanie pracy dyplomowej			Punkty ECTS 8
Nazwa w j. angielskim Preparation of a diploma thesis			
Jednostka(i) realizująca(e) przedmiot/moduł (instytut/katedra) Katedry Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach			
Kierownik przedmiotu/modułu Prodziekan ds. studiów na kierunku zootechnika			
Kierunek studiów Zootechnika	Poziom I stopień	Profil ogólnoakademicki	Semestr S 7 / NS 8
Zakres	Specjalizacja magisterska		
RODZAJE ZAJĘĆ I ICH WYMIAR GODZINOWY (zajęcia zorganizowane i praca własna studenta)			
Forma studiów: stacjonarne		Forma studiów: niestacjonarne	
- inne z udziałem nauczyciela	10	- inne z udziałem nauczyciela	10
- praca własna studenta	190	- praca własna studenta	190
Łączna liczba godzin: 200		Łączna liczba godzin: 200	
CEL PRZEDMIOTU/MODUŁU			
Złożenie pracy dyplomowej poprzedzone przeprowadzonymi badaniami, wykonanymi analizami, opracowaniem wyników i przedstawieniem na tle dostępnej literatury przedmiotu.			
METODY DYDAKTYCZNE			
Analiza publikacji naukowych. Dyskusja. Udział w badaniach.			
EFEKTY KSZTAŁCENIA			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza			
Umiejętności	E1- potrafi stosować metody matematyczne i statystyczne wykorzystywane w analizach danych w odniesieniu do produkcji zwierzęcej, wykorzystywać dedykowane techniki informatyczne E2- korzysta z tradycyjnych i elektronicznych źródeł w poszukiwaniu specjalistycznej literatury i interpretować dane E3- posługuje się językiem obcym na poziomie B2 oraz czytać ze zrozumieniem teksty specjalistyczne z zakresu zootechniki w tym języku E4- potrafi przygotować prace pisemne i prezentacje tematycznie związane z chowem i hodowlą zwierząt w języku polskim i obcym E5- ma świadomość konieczności uczenia się i systematycznego podnoszenia kwalifikacji zawodowych		Z1A_U01 Z1A_U13 Z1A_U15 Z1A_U16 Z1A_U18
Kompetencje społeczne	E6- jest gotów do oceny ryzyka i skutków działalności związanej z zawodem zootechnika, w tym zagrożenia dla środowiska oraz bezpieczeństwa własnego i innych osób E7- potrafi dokonać oceny słabych i mocnych stron działań rozwiązujących problemy zawodowe w obszarze chowu i hodowli zwierząt E8- ma zdolność myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy w zakresie produkcji zwierzęcej		Z1A_K01 Z1A_K02 Z1A_K03
Metody weryfikacji efektów kształcenia Ocena umiejętności poszukiwania literatury fachowej oraz posługiwania się językiem specjalistycznym. Ocena pracy dyplomowej przez promotora i recenzenta.			Numery efektów E1 – E8

Treści programowe:

Praca studenta, w tym redagowanie pracy dyplomowej, wyszukiwanie najnowszych pozycji literaturowych w naukowych bazach danych oraz wykorzystywanie specjalistycznego języka. Edytowanie manuskryptu poprzez zastosowanie komputerowego oprogramowania i narzędzi do publikowania oraz zarządzania bazą bibliograficzną, cytowaniami i doniesieniami.

Formy i kryteria zaliczenia przedmiotu/modułu

Zaliczenie na podstawie złożonej pracy dyplomowej.

Procentowy udział w końcowej ocenie
100%

WYKAZ LITERATURY**Literatura podstawowa**

Zalecone przez promotora pracy oryginalne artykuły naukowe z zakresu tematycznego pracy inżynierskiej.

Zalecone przez promotora pracy przeglądowe artykuły naukowe z zakresu tematycznego pracy inżynierskiej.

Zalecone przez promotora pracy materiały źródłowe z zakresu tematycznego pracy inżynierskiej.

Literatura uzupełniająca

Publikacje dotyczące metod stosowanych przez studentów przy realizacji pracy inżynierskiej.

Instrukcje dotyczące metod stosowanych przez studentów przy realizacji pracy inżynierskiej.

Podręczniki dotyczące metod stosowanych przez studentów przy realizacji pracy inżynierskiej.

Specjalistyczne czasopisma naukowe polsko- i anglojęzyczne z zakresu specjalizacji naukowej studentów.