



Karta przedmiotu Repetytorium dyplomowe

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów zoofizjoterapia i pielęgnacja zwierząt	Cykl kształcenia (nabór) 2023/24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	Kod przedmiotu 06ZF-PS.PI40.0693.23	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Języki wykładowe polski	
Profil studiów Profil praktyczny	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Forma studiów studia stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Wymagania wstępne		
Przedmioty wprowadzające		
Koordynator	Magdalena Stanek	
Okres Semestr 7	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Ćwiczenia audytoryjne: 20	

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
-----	--------------------------	---	-----------------------------------

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			
W1	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu zastosowanie terminologii specjalistycznej z zakresu przedmiotów realizowanych na kierunku kształcenia Fizjoterapia i pielęgnacja zwierząt.	ZF_P1_K_W04	P6S_WK P6S_WK_inż
W2	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu zasady kreowania logicznych rozwiązań z zakresu rozwiązywania zadań i problemów na poziomie inżynierskim.	ZF_P1_K_W04	P6S_WK P6S_WK_inż
Umiejętności:			
U1	Potrafi przygotować ustne i pisemne opracowanie tematyczne z obszaru wiedzy dla kierunku studiów oraz dokonać spójnej i logicznej analizy zagadnień z wykorzystaniem nomenklatury zawodowej.	ZF_P1_K_U03	P6S_UW P6S_UK P6S_UO
Kompetencje społeczne:			
K1	Jest gotów do pracy w zespole, potrafiąc zreferować wybrane zagadnienie egzaminacyjne i prowadzić dyskusję w tym zakresie.	ZF_P1_K_K01	P6S_KK
K2	Jest gotów do poszerzania wiedzy z zakresu zoofizjoterapii i pielęgnacji zwierząt.	ZF_P1_K_K03	P6S_KK

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Omówienie procedury egzaminowania oraz ogólnych zasad egzaminowania ułatwiających przygotowanie się studenta do egzaminu dyplomowego.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, W2, K2
2.	Praca w zespołach nad przygotowaniem opracowań tematycznych dotyczących zagadnień egzaminacyjnych.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, W2, U1, K1, K2
3.	Prezentacja ustna wybranego zagadnienia egzaminacyjnego.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, W2, U1, K2

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć	
-------------	--

Ćwiczenia audytoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Dyskusja, Pokaz, Praca w grupie	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Referat	50%
	Prezentacja	50%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
<p>Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z: przedłożonego referatu (opracowania tematycznego dotyczącego zagadnień egzaminacyjnych) i wygłoszonej prezentacji. Każda praca etapowa jest oceniana, w zależności od stopnia osiągnięcia efektów uczenia się, według obowiązującej w PBŚ skali ocen (Regulamin studiów PBŚ, 2023).</p> <p>Ocenę końcową na zaliczenie ustala się na podstawie średniej arytmetycznej z dwóch pozytywnych ocen cząstkowych, zgodnie z zasadą obowiązującą w Regulaminie studiów PBŚ (2023).</p>		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji	
	Referat	Prezentacja
W1	x	x
W2	x	x
U1	x	x
K1	x	x
K2	x	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Piśmiennictwo zawarte w sylabusach dla przedmiotów wchodzących w zakres egzaminu dyplomowego inżynierskiego.

Literatura uzupełniająca

1. Publikacje branżowe oraz popularno-naukowe.

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Ćwiczenia audytoryjne	20

Praca własna studenta	Konsultacje	6
	Przygotowanie do zajęć	5
	Studiowanie literatury	5
	Inne (przygotowanie do egzaminu)	14
Łączny nakład pracy studenta		50
Liczba punktów ECTS		2

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut