

**Załącznik do Uchwały nr 59/2020-2021
Senatu UP w Lublinie z dnia 25 czerwca 2021 r.**

Karta opisu zajęć (sylabus)

Nazwa kierunku studiów	Analityka weterynaryjna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Egzamin dyplomowy Diploma exam
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (0,44/3,56)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Komisja egzaminacyjna pod przewodnictwem dziekana lub prodziekana
Jednostka oferująca moduł	Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Cel modułu	Zebranie dotychczasowej wiedzy z zakresu tematyki studiów z umiejętnością łączenia faktów z różnych obszarów analityki weterynaryjnej
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1.Ma uporządkowaną wiedzę z zakresu studiowanego kierunku
	Umiejętności:
	U1.Potrafi łączyć fakty z zakresu tematyki studiów
	U2. Potrafi w sposób zwięzły udzielać odpowiedzi na zadawane pytania z zakresu tematyki realizowanej w trakcie studiów oraz prezentowanego zagadnienia dyplomowego
	Kompetencje społeczne:
K1. Jest gotów do formułowania opinii dotyczących postępowania diagnostycznego w zakresie laboratoryjnych analiz weterynaryjnych	
K2. Jest gotów do pracy w zawodzie i jest świadomy odpowiedzialności oraz znaczenia wykonywanej pracy dla bezpieczeństwa ludzi i zwierząt	
Wymagania wstępne i dodatkowe	Zaliczone wszystkie przedmioty z toku studiów
Treści programowe modułu	Zebrane zagadnienia z całego toku studiów ze szczególnym uwzględnieniem bezpośrednio dotyczących dyscypliny weterynarii w zakresie analityki weterynaryjnej
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Aktualne opracowania i literatura związana z zagadnieniem problemowym oraz pytaniami przekrojowymi z zakresu programu studiów
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Samodzielna praca studenta nad przygotowaniem zagadnień z zakresu egzaminu dyplomowego
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1, U1, U2, K1,K2- wypowiedź ustna na zadane pytania Formy dokumentowania osiągniętych wyników: protokół egzaminacyjny

Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	50% ocena prezentacji skróconego projektu, odpowiedzi na pytania do projektu 50% ocena odpowiedzi na pytanie ogólne i kierunkowe
Bilans punktów ECTS	- przygotowanie odpowiedzi na znane wcześniej pytania egzaminacyjne – 89 godz., - udział w konsultacjach związanych z przygotowaniem odpowiedzi –10 godz, - obecność na egzaminie – 1 godz łączny nakład pracy studenta to 100 godz. co odpowiada 4 punktom ECTS.
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	- udział w konsultacjach związanych z przygotowaniem odpowiedzi –10 godz, - obecność na egzaminie – 1 godz
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1-AW_W12+++ U1-AW_U15+++ K1-AW_K01++ K2-AW_K03++