

Karta opisu zajęć (sylabus)

Nazwa kierunku studiów	Analityka weterynaryjna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Zarządzanie zasobami i ekonomia w laboratoriach diagnostycznych Resource management and economy in diagnostic laboratories
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obligatoryjny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	1 (0,8/0,2)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr n wet Przemysław Zięba
Jednostka oferująca moduł	Zewnętrzna: Zakład Higieny Weterynaryjnej
Cel modułu	Celem nauczania modułu jest zapoznanie studentów z podstawową wiedzą w zakresie zarządzania zasobami ludzkimi oraz materiałowymi w laboratorium diagnostycznym
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Posiada ogólną wiedzę z zakresu struktury i hierarchii zatrudnienia
	W2. Zna zasady podziału obowiązków na poszczególnych stanowiskach pracy
	W3. Posiada ogólną wiedzę z zakresu zamówień publicznych, organizowania procedur przetargowych i zakupu materiałów i usług
	Umiejętności:
	U1. Potrafi skonstruować zapytanie ofertowe
	U.2 Potrafi skutecznie wyszukiwać, porównywać oferty poszczególnych firm w zakresie dostawy materiałów i usług zgodnie z zapotrzebowaniem jednostki i rachunkiem ekonomicznym
	U3. Potrafi skutecznie przeprowadzić negocjacje cenowe
	U4. Potrafi ocenić dostawcę materiałów i usług zgodnie z obowiązującymi kryteriami
	U 5. Potrafi określić koszty związane z zapewnieniem płynności finansowej laboratorium oraz tworzyć dokumentację związaną z zakupami materiałów i usług
	Kompetencje społeczne:
	K1. Ma świadomość znaczenia społecznej, zawodowej i finansowej odpowiedzialności za wykonywane zadania
	K2. Ma świadomość własnych ograniczeń, rozumie potrzebę stałego doskonalenia i konieczność ciągłej analizy bieżącego rynku
K1. Ma świadomość znaczenia społecznej, zawodowej i finansowej odpowiedzialności za wykonywane zadania	
Wymagania wstępne i dodatkowe	
Treści programowe modułu	Wykłady: Podstawowe pojęcia z zakresu ekonomii zakupów usług i materiałów, strategię planowania zakupów, doboru oferentów. Pojęcia z zakresu zatrudnienia personelu, stanowisk, odpowiedzialności na

	stanowiskach. Pojęcia z zakresu ekonomiki planowania budżetu laboratorium, planowania przetargów, zapytań ofertowych. Planowanie inwestycyjne w laboratorium, tworzenie dokumentacji związanej z zakupami, tworzenie dokumentacji związanej z personelem laboratorium.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prawo zamówień publicznych red. Anna Prus 2. System zamówień publicznych w Polsce, red. J. Sadowy, Urząd Zamówień Publicznych, Warszawa 2013 3. Twój pierwszy pracownik. Zatrudniaj w małej firmie w Polsce, Marcin Pietraszek 4. Zrozumieć zespół. Fenomen małej grupy, Jerzy Gut, Wojciech Haman <p>Norma PN EN ISO/IEC 17025:2018-02 wersja polska</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład: prezentacje multimedialne Dyskusja
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	Krótkie, pisemne prace kontrolne z realizowanego zakresu tematycznego na każdych zajęciach
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	90% średnia ocen z prac kontrolnych 10% frekwencja na zajęciach
Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe</p> <p>Wykłady 15h (0,6 ECTS)</p> <p>Konsultacje 5h (0,2 ECTS)</p> <p>Niekontaktowe</p> <p>Przygotowanie do zajęć 5h (0,2ECTS)</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	- udział w wykładach i konsultacjach (20h)- 0,8 ECTS
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>W1, W2, W3-AW_W11 +++</p> <p>U5-AW_U12 ++</p> <p>U1, U2, U3, U4-AW_U14+++</p> <p>K1-AW_K02 ++</p>