

Karta opisu zajęć (sylabus)

Nazwa kierunku studiów	Zootechnika
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Dietetyka zwierząt Animal dietetics
Język wykładowy	Język polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszy
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	V
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,28/0,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr inż. Edyta Kowalczyk-Vasilev
Jednostka oferująca moduł	Instytut Żywienia Zwierząt i Bromatologii
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów ze szczegółowymi zagadnieniami profilaktyki żywieniowej oraz leczenia dietetycznego zwierząt zarówno gospodarskich, towarzyszących jak i egzotycznych. Omówienie zasad prawidłowego żywienia zwierząt zdrowych i chorych w zależności od stanu fizjologicznego lub problemu zdrowotnego (w wybranych chorobach przewodu pokarmowego, chorobach metabolicznych, problemach układu moczowego, krążenia i oddechowego itd.). Omówienie roli czynników żywieniowych, w tym roli wybranych makroskładników i składników regulatorowych pasz i karm, jako elementu wspomagającego leczenie farmakologiczne.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Zaliczenie przedmiotów: Fizjologia zwierząt, Paszoznawstwo, Żywienie zwierząt.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<i>Literatura podstawowa:</i> <ol style="list-style-type: none"> Lewandowski L., M. Lewicka, P. Janowicz: Zarys dietetyki weterynaryjnej. Wydawnictwo Akademii Rolniczej we Wrocławiu 2000. Pibot P., Biourge V., Elliott D.A.: Encyclopedia of Canine Clinical Nutrition, Royal Canin, 2006. Ceregrzyn, Lechowski, Barszczewska: Podstawy żywienia psów i kotów, ELSEVIER, 2013. <i>Literatura uzupełniająca:</i> <ol style="list-style-type: none"> Dostępne czasopisma weterynaryjne o żywieniu zwierząt
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia realizowane w formie stacjonarnej jak i zdalnej (tryb online): wykład, dyskusja połączona z case study, wykonanie projektu, np.: projekt diety leczniczej dla zwierząt z określonym problemem zdrowotnym / projekt karmy leczniczej