

Karta opisu zajęć (syllabus)

Nazwa kierunku studiów	Zootechnika Specjalność: Zarządzanie produkcją w chowie zwierząt
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Hodowla i żywienie zwierząt towarzyszących Breeding and feeding of companion animals
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	1,0 (0,68 /0,32)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr inż. Robert Krusiński
Jednostka oferująca moduł	Instytut Żywienia Zwierząt i Bromatologii
Cel modułu	Doprowadzenie do przyswojenia pogłębionej wiedzy z zakresu żywienia zwierząt domowych i wolnożyjących utrzymywanych w warunkach niewoli, z akcentem na dbałość o ich dobrostan. Wyrobienie umiejętności pokrywania potrzeb pokarmowych tej grupy zwierząt z uwzględnieniem wieku i stanu fizjologiczno-zdrowotnego w oparciu o pasze przemysłowe i komponowane. Przedstawienie podstaw hodowli zwierząt towarzyszących w ramach funkcjonujących w kraju związków hodowców. Zaliczenie przedmiotu dostarcza studentowi kompetencji społecznych w postaci uświadomienia odpowiedzialnego i podmiotowego traktowania zwierząt towarzyszących człowiekowi.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Żywienie zwierząt, Chemia, Biochemia, Higiena środowiska
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	1. Jamroz D. (red.): Żywienie zwierząt i paszoznawstwo. (t. 1-3). Wyd. PWN, Warszawa, 2014. 2. Kołożyn-Krajewska D. (red.): Higiena produkcji żywności. Wyd. SGGW, Warszawa, 2007. 3. Edeny A.T.B. (red.): Żywienie psów i kotów, Centrum Żywienia zwierząt domowych, Waltham, Wydawnictwo AR Wrocław 1992. 4. Case L.P., Carem D.P., Hirakawa D.A.: Canine and Feline Nutrition, Mosby, 1995. 5. Czasopisma: Medycyna Weterynaryjna, Annals of Animal Science, Przegląd hodowlany, Pasze przemysłowe, Pies, Pegasus
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, prezentacje audytoryjne (prelekcja, ćwiczenia multimedialne z komponowania dawek pokarmowych)