

M uu_uu	ZO_S2_049
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia	Żywnienie zwierząt domowych Pet and free-living animals nutrition
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy, dla spec. Bioinżynieria i marketing pasz
Poziom modułu kształcenia	drugi
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	III
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	1 0,68 / 0,32
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr inż. Robert Krusiński
Jednostka oferująca przedmiot	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. Zaliczenie przedmiotu dostarcza studentowi kompetencji społecznych w postaci uświadomienia odpowiedzialnego i podmiotowego traktowania zwierząt towarzyszących człowiekowi.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Spowodowanie nabycia wiedzy i umiejętności w zakresie podstaw racjonalnego, a przy tym uwzględniającego wymogi dobrostanu, żywienia zwierząt towarzyszących oraz wybranych gatunków zwierząt wolnożyjących utrzymywanych w niewoli, których obecność w przestrzeni człowieka zaspokaja jego wyższe potrzeby psychiczne. Akcent położony jest na zwierzęta nam najbliższe jak psy, koty, gryzonie i ptaki ozdobne. Treść modułu uwzględnia jednak również aspekty żywienia zwierząt dzikich lub częściowo udomowionych utrzymywanych nie w warunkach ogrodów zoologicznych czy ferm towarowych, ale w amatorskich zwierzyńcach lub gospodarstwach agroturystycznych. Priorytetową ideą prowadzonego przedmiotu jest ukazanie zagrożeń dla zdrowia czy nawet życia zwierząt towarzyszących spowodowanych błędami żywieniowymi. Poruszane są zagadnienia niedostosowania składu surowcowego oraz wartości pokarmowej pasz w modelach żywienia opartych na komponowaniu własnych dawek pokarmowych oraz na różnorodnych paszach przemysłowych. Wiele treści dotyczy wyrobienia u studentów poczucia odpowiedzialności za zwierzęta towarzyszące człowiekowi i późniejszego krzewienia tej wiedzy
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jamroz D. (red.): Żywnienie 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.): Żywnienie 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. Paszki przemysłowe Pies Pegasus
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Wykład problemowy, dyskusja panelowa, wykonanie projektu badawczego, prezentacje własne studentów