

Karta opisu zajęć (sylabus)

Nazwa kierunku studiów	Zootechnika
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Anatomia zwierząt Animal Anatomy
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu	Obowiązkowy
Poziom studiów	Pierwszego stopnia
Forma studiów	Stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	II
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	5 (2,36/2,64)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr Bolesław Strzałka
Jednostka oferująca moduł	Katedra Anatomii i Histologii Zwierząt
Cel modułu	Celem modułu jest nauczenie studentów prawidłowej budowy makroskopowej narządów wewnętrznych zwierząt domowych (pies, kot, krowa, małe przeżuwacze, koń, świnia). Nabycie umiejętności opisu budowy i zróżnicowania gatunkowego, a także identyfikacji gatunkowej poszczególnych układów i tworzących je narządów. Stworzenie podstaw do studiowania fizjologii, żywienia, pielęgnacji i hodowli zwierząt.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none">1. Krysiak K., Świerzyński K.: Anatomia zwierząt . PWN, Warszawa , 2001 Tom I i II2. Przespolewska H., Kobryń H. i inni: Zarys anatomii zwierząt domowych, Wieś Jutra, 20093. Köning H. E., Liebich H.: Anatomia zwierząt domowych .Galaktyka, Łódź 20084 .Dyce, Sack, Wensing: Anatomia weterynaryjna. Elsevier, Wrocław 2010
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia laboratoryjne, ćwiczenia audytoryjne, prezentacje multimedialne, muzeum anatomiczne, preparaty miękkie (świeże i utrwalone), egzenteracja, preparaty kostne