**Karta opisu zajęć (sylabus)**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa kierunku studiów | Kryminalistyka w biogospodarce |
| 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 | 2 |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe | 3 (1,36/0,64) |
| Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł | Prof. dr hab. Marcin Arciszewski |
| 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 i patofizjologii zwierząt. |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | brak |
| Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej | Literatura podstawowa:  1. Köning H. E., Liebich H. Anatomia zwierząt domowych. Galaktyka, Łódź 2008  Literatura uzupełniająca:  1.Dyce, Sack, Wensing: Anatomia weterynaryjna. Elsevier, Wrocław 2010  2. Przespolewska H., Kobryń H. i inni: Zarys anatomii zwierząt domowych, Wieś Jutra, 2009 |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Wykłady, ćwiczenia laboratoryjne, ćwiczenia audytoryjne, ćwiczenia z udziałem żywych zwierząt, prezentacje multimedialne, muzeum anatomiczne, preparaty miękkie (świeże i utrwalone), preparaty kostne. |