

| | |
|---|---|
| M uu_uu | ZO_S1_086 |
| Kierunek lub kierunki studiów | Zootechnika |
| Nazwa modułu kształcenia | Anatomia psów i kotów Dogs and Cats Anatomy |
| Język wykładowy | polski |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny) | fakultatywny |
| Poziom modułu kształcenia | pierwszy |
| Rok studiów dla kierunku | III |
| Semestr dla kierunku | VI |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe | 2 1,48 / 0,52 |
| Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej - stopień naukowy | Dr Iwona Łuszczewska-Sierakowska |
| Jednostka oferująca przedmiot | Katedra Anatomii i Histologii Zwierząt |
| Cel modułu | Uzyskanie wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych z zakresu anatomii poszczególnych narządów u zwierząt domowych (pies, kot). |
| Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów. | Opanowanie wiedzy z zakresu szczegółowej budowy anatomicznej psa i kota: opanowanie makroskopowej budowy poszczególnych układów (mięśniowego, szkieletowego, nerwowego, krążenia, oddechowego, pokarmowego, wydalniczego, rozrodczego, endokrynowego oraz zmysłów). Posługiwanie się anatomicznym mianownictwem polskim. Ćwiczenia na żywych zwierzętach ze szczególnym uwzględnieniem małych zwierząt (pies, kot). |
| Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe | 1. Stanley H. i wsp.- Atlas anatomii psa i kota 2. Roskosz T.- Elementy anatomii zwierząt gospodarskich 3. Przespolewska H. i wsp.- Zarys anatomii zwierząt domowych 4. Chomiak M., Flieger S., Lewandowski M. - Układ nerwowy obwodowy zwierząt domowych. 5. Krysiak K. - Anatomia zwierząt |
| Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne | Wykłady, prezentacje multimedialne, ćwiczenia prosektoryjne, demonstracje na zwierzętach martwych, ćwiczenia na zwierzętach żywych, dyskusja |