

Kod modułu	M WE_SEM 2 M23
Kierunek lub kierunki studiów	Weterynaria
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Anatomia Zwierząt 2 Animal Anatomy 2
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia jednolite magisterskie
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	II
Liczba punktów ETCS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	7 (3,7/3,3)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Marcin Arciszewski
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Anatomii i Histologii Zwierząt
Cel modułu	Opanowanie wiedzy i umiejętności z zakresu anatomii zwierząt domowych (koń, krowa, owca, świnia, pies, kot, ptak) oraz wzajemnych powiązań czynnościowych pomiędzy poszczególnymi narządami i układami w organizmie zwierzęcym.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Szczegółowa budowa anatomiczna zwierząt: makroskopowa budowa anatomiczna poszczególnych układów zwierząt domowych (mięśniowego, nerwowego, krążenia). Identyfikacja gatunków zwierząt na podstawie charakterystycznych cech budowy narządów i struktur: posługiwanie się anatomicznym mianownictwem weterynaryjnym polskim, łacińskim oraz greckim w aspekcie potrzeb klinicznych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Kałużnicki J., Milart Z.- Mięśnie i połączenia kości konia 2. Kałużnicki J., Wilkus E.- Układ naczyniowy krwionośny konia i psa 3. Chomiak i wsp. – Splanchnologia zw. domowych 4. Krysiak K. - Anatomia zwierząt 5. König H., Liebich H. – Anatomia zwierząt domowych 6. Dyce K.M., Sack W.O., Wensing C.J.G. – Anatomia weterynaryjna
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład - prezentacje multimedialne, slajdy, folie, tablice poglądowe, ekspozyty muzealne. Ćwiczenia prosektoryjne - preparowanie mięśni kończyn i głowy zwierząt