

Kod modułu	M WE SEM1 M10
Kierunek lub kierunki studiów	Weterynaria
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Anatomia Zwierząt 1 Animal Anatomy 1
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia jednolite magisterskie
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	I
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 – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Ogólna budowa kości. Szczegółowa budowa kości z uwzględnieniem różnic gatunkowych. Syndesmologia ogólna. Połączenia kości w oparciu o gotowe preparaty oraz preparacja stawów kończyny przedniej, miednicznej oraz połączeń głowy i kręgosłupa.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Lutnicki W.- Zarys osteologii zwierząt domowych 2. Kałużnicki J., Milart Z.- Mięśnie i połączenia kości konia 3. Kałużnicki J., Wilkus E.- Układ naczyniowy krwionośny konia i psa 4. Chomiak i wsp. – Splanchnologia zw. domowych 5. Krysiak K. - Anatomia zwierząt 6. König H., Liebich H. – Anatomia zwierząt domowych 7. Dyce K.M., Sack W.O., Wensing C.J.G. – Anatomia weterynaryjna
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład - prezentacje multimedialne, slajdy, folie, tablice poglądowe, eksponaty muzealne. Ćwiczenia prosektoryjne - budowa układu kostnego, preparowanie mięśni