

Kod modułu	M WE_SEM 3 M26
Kierunek lub kierunki studiów	Weterynaria
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Anatomia Zwierząt 3 Animal Anatomy 3
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia jednolite magisterskie
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	III
Liczba punktów ETCS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	5 (2,8/2,2)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	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.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia	W - kolokwia sprawdzające, egzamin praktyczny i ustny U – samodzielne wykonywanie preparatów, praktyczna znajomość elementów narządów wewnętrznych na preparatach zwierzęcych, kolokwia K – udział w dyskusji, odpowiedzi na pytania, kolokwia.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Opanowanie wiedzy z zakresu szczegółowej budowy anatomicznej zwierząt: opanowanie makroskopowej budowy anatomicznej poszczególnych układów zwierząt domowych (nerwowego, krążenia, oddechowego, pokarmowego, wydalniczego, rozrodczego, endokrynowego oraz zmysłów). Identyfikacja gatunków zwierząt na podstawie charakterystycznych cech budowy narządów i struktur: posługiwanie się anatomicznym mianownictwem weterynaryjnym polskim, łacińskim oraz greckim w aspekcie potrzeb klinicznych. Treści modułu są niezbędne i wiążą się z wieloma przedmiotami teoretycznymi i klinicznymi w zakresie medycyny weterynaryjnej.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Dyce K.M., Sack W.O., Wensing C.J.G. – Anatomia weterynaryjna 2. Krysiak K. - Anatomia zwierząt 3. König H., Liebich H. – Anatomia zwierząt domowych
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład - prezentacje multimedialne, slajdy, folie, tablice poglądowe, eksponaty muzealne. Ćwiczenia prosektoryjne, preparaty zwierzęce. Egzenteracje różnych gatunków zwierząt domowych (pies, świnia, owca, koń).