

M uu_uu	ZO_S1_085
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia	Anatomia konia Equine 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 1,36/0,64
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr Bolesław Strzałka
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Anatomii i Histologii Zwierząt
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z budową poszczególnych narządów w organizmie konia w zakresie niezbędnym do zrozumienia podstawowych mechanizmów warunkujących funkcjonowanie organizmu zwierzęcego oraz wzajemnych powiązań czynnościowych pomiędzy narządami i poszczególnymi układami.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Osteologia, miologia /preparowanie mięśni, nerwów i naczyń krwionośnych kończyny przedniej i tylnej/, artrologia, układ ustaleniowy. Budowa układu pokarmowego (jama ustna, gardło, przełyk, żołądek, jelita, wątroba, trzustka), oddechowego (jama nosowa, gardło, krtań, tchawica, oskrzela, płuca), krwionośnego (serce wraz z workiem osierdziowym, tętnice, żyły), moczowego (nerki, moczowody, pęcherz moczowy, cewka moczowa), płciowego męskiego (jądra wraz z mocznicą, nasieniowody, prącie, gruczoły płciowe dodatkowe) i żeńskiego (jajniki, jajowody, macica, pochwa, narządy płciowe zewnętrzne).Skóra i jej wytwory. Układ dokrewny
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kubasiewicz M. : Zarys anatomii zwierząt domowych . PWN , Warszawa ,1974 2. Krysiak K., Świerzyński K. : Anatomia zwierząt . PWN , Warszawa , 2001 Tom 1 , 2 , 3 3. Przespolewska H., Kobryń H. i inni : Zarys anatomii zwierząt domowych , Wieś Jutra , 2006 4. R.R.Ashdown,S.H.Done Color atlas of veterinary Anatomy.Volune 2 The horse Elsevier 2004 5. K.-D.Budras,W.O.Sack,S.Rock Anatomy of the horse Schlutersche 2003 6. H.M.Clayton,P.F.Flood,D.S. Rosenstein Atlas anatomii klinicznej konia Elsevier 2005 7. Dyce K.M., Sack W.O., Wensing C.J.G.: Anatomia Weterynaryjna. Elsevier 2010
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia: preparowanie, egzenteracja, pokaz narządów wewnętrznych. Prezentacje multimedialne