

M uu_uu	BZ1s_002
Kierunek lub kierunki studiów	Bezpieczeństwo Żywności
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Anatomia Zwierząt i Człowieka
	Animal And Human Anatomy
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	1
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	5
	2,68/2,32
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr n. wet. Iwona Łuszczewska- Sierakowska
Jednostka oferująca moduł	Katedra Anatomii I Histologii Zwierząt
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z budową poszczególnych narządów w organizmie zwierząt oraz człowieka w zakresie niezbędnym do zrozumienia podstawowych organizmów warunkujących funkcjonowanie człowieka oraz wzajemnych powiązań czynnościowych pomiędzy narządami i układami.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Opanowanie wiedzy z zakresu szczegółowej budowy anatomicznej zwierząt i człowieka: opanowanie makroskopowej budowy poszczególnych układów (mięśniowego, szkieletowego, nerwowego, krążenia, oddechowego, pokarmowego, wydalniczego, rozrodczego, endokrynowego oraz zmysłów). Posługiwanie się anatomicznym mianownictwem polskim w aspekcie potrzeb klinicznych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Przespolewska H. i wsp.- Zarys anatomii zwierząt domowych 2. Chomiak M., Flieger S., Lewandowski M. - Układ nerwowy obwodowy zwierząt domowych, 1998 3. Krysiak K. - Anatomia zwierząt, 2012 4. Woźniak W- Anatomia człowieka, 2003 5. Ignasiak Z. i WSP.- Anatomia człowieka cz.1 i 2, 2002 6. Sobotta J.- Atlas anatomii człowieka T I-II, 2012 7. Krechowiecki A., Czerwiński F.- Zarys anatomii człowieka, 2009
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład- prezentacje multimedialne, slajdy, folie, tablice poglądowe, eksponaty muzealne. Ćwiczenia prosektoryjne- preparowanie mięśni, preparaty zwierzęce, szkielet człowieka.