

M uu_uu	BZN1_05
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 niestacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	I
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	5 (2/3)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	DR IWONA ŁUSZCZEWSKA- SIERAKOWSKA
Jednostka oferująca przedmiot	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.
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę 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, łacińskim oraz greckim 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. 3. Krysiak K. - Anatomia zwierząt 4. Woźniak W- Anatomia człowieka 5. Ignasiak Z. i WSP.- Anatomia człowieka cz.1 i 2 6. Sobota J.- Atlas anatomii człowieka T I-II 7. Krechowicki A., Czerwiński F.- Zarys anatomii człowieka
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład- prezentacje multimedialne, slajdy, folie, tablice poglądowe, eksponaty muzealne. Ćwiczenia prosektoryjne- preparowanie mięśni, preparaty zwierzęce, szkielet człowieka. Egzenteracje różnych gatunków zwierząt domowych