

M uu_uu	M ZTS1_29/2
Kierunek lub kierunki studiów	Zielarstwo i terapie roślinne
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Anatomia czynnościowa Functional anatomy
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	Studia pierwszego stopnia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	III
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1,3/0,7)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr n. medycznych Maria Kozicka
Jednostka oferująca przedmiot	
Cel modułu	Zapoznanie studentów z podstawowymi informacjami dotyczącymi funkcjonowania opisywanych struktur anatomicznych, oraz powiązań pomiędzy budową narządów a aspektami klinicznymi.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	W trakcie zajęć student poznaje wybrane zagadnienia z historii rozwoju wiedzy o anatomii człowieka, budowie komórki i tkanek, czynności i roli układów funkcjonalnych organizmu, terminologii anatomicznej i medycznej oraz anatomii topograficznej i rentgenowskiej poszczególnych części ciała a także odmienności anatomicznych w różnym wieku człowieka.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	www.muzeum.anatomia.umlub.pl Skrzat J., Walocha J. Anatomia człowieka z elementami fizjologii. Wyd. UJ, Kraków, 2010. Majewski R. Torres K. Anatomia czynnościowa Wyd. Med. 2007
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład informacyjny Ćwiczenia przedmiotowe, przedstawienie prezentacji i dyskusja dydaktyczna, rozpoznawanie struktur organizmu z wykorzystaniem plansz dydaktycznych.