



Nazwa przedmiotu: Podstawy anatomii i fizjologii człowieka		
Jednostka prowadząca przedmiot: Wydział Twórczości, Interpretacji, Edukacji i Produkcji Muzycznej		Rok akademicki: 2021/2022
Kierunek: Muzykoterapia	Specjalność: -	
Forma studiów: niestacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Status przedmiotu: moduł specjalistyczny medyczny
Rodzaj studiów: pierwszego stopnia	Forma zajęć: zajęcia zbiorowe, wykład	Język przedmiotu: polski
Koordinator przedmiotu	mgr Bartłomiej Tarkowski	
Prowadzący zajęcia	dr Mariola Świdorska	
Cele przedmiotu	Po zrealizowaniu programu student operuje podstawowymi pojęciami z zakresu anatomii i fizjologii człowieka, prezentuje budowę komórek oraz tkanek tworzących ludzki organizm. Student charakteryzuje budowę oraz funkcje poszczególnych układów i narządów organizmu człowieka.	
Wymagania wstępne	Wiedza nabyta na poziomie szkoły średniej (poziom 4-5 PRK) lub ukończona szkoła średnia	
Kategorie efektów	EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU	Numer efektu kier./spec.
Wiedza	Student zna i rozumie budowę ciała ludzkiego w podejściu topograficznym (kończyny górna i dolna, klatka piersiowa, brzuch, miednica, grzbiet, szyja, głowa) i czynnościowym (układ kostnowstawowy, układ mięśniowy, układ krążenia, układ oddechowy, układ pokarmowy, układ moczowy, układy płciowe, układ nerwowy i narządy zmysłów, powłoka wspólna).	6WG_14
Umiejętności	Student potrafi posługiwać się w mowie i w piśmie mianownictwem anatomicznym.	6UK_4
Kompetencje społeczne	Student jest gotów do stosowania właściwej terminologii z zakresu anatomii i fizjologii.	6KO_1
TREŚCI PROGRAMOWE PRZEDMIOTU		Liczba godzin
Semestr 1 <ul style="list-style-type: none">Podstawowe pojęcia i definicje z zakresu anatomii i fizjologii człowieka;Podstawy budowy i funkcji komórek i tkanek organizmu człowieka;Omówienie podstaw anatomii i fizjologii układów i narządów organizmu człowieka:<ul style="list-style-type: none">bierny i czynny narząd ruchu,mięśnie,układ krwionośny,		20
Semestr 2 <ul style="list-style-type: none">Omówienie podstaw anatomii i fizjologii układów i narządów organizmu człowieka:<ul style="list-style-type: none">układ oddechowy,układ nerwowy,układ wewnątrzwydzielniczy,układ pokarmowy.Funkcjonowanie organizmu jako całości.Istota racjonalnego żywienia człowieka		20
Metody kształcenia	Metoda podająca z zastosowaniem środków audiowizualnych (Wykład)	

Warunki zaliczenia	Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów uczenia się <i>1 pkt ECTS = 30 godzin pracy studenta (zajęcia + praca własna)</i>					
	Zaliczenie ustne Test wielokrotnego wyboru					
Rok	I		II		III	
Semestr	I	II	III	IV	V	VI
ECTS	3	3				
Ogólna liczba godzin	20	20				
Rodzaj zaliczenia	Zs	Zs				
Literatura podstawowa						
<ul style="list-style-type: none"> • Aleksandrowicz R., <i>Mały atlas anatomiczny</i>. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2004. • Bober T. Zawadzki J., <i>Biomechanika układu ruchu człowieka</i>, AWF, Wrocław 2003. • Borowiec S., <i>Anatomia człowieka. Układ kostno-stawowy człowieka</i>, Wydawnictwo Akademii Wychowania Fizycznego, Warszawa 1986. • Gołąb B., Traczyk W., <i>Anatomia i fizjologia człowieka</i>, Wydawnictwo Ośrodek Doradztwa i Szkolenia, Jaktorów 1997. • Jorritsma W., <i>Anatomia na żywym człowieku</i>”, Wydawnictwo Medyczne Urban and Partner, Wrocław 2005. • Michajlik A., Ramotowski W., <i>Anatomia i fizjologia człowieka</i>, PZWL, Warszawa 2021. • Traczyk W., <i>Fizjologia człowieka w zarysie</i>, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2007. 						
Literatura uzupełniająca						
<ul style="list-style-type: none"> • Sokołowska - Pituchowa J., <i>Anatomia człowieka</i>, PZWL, Warszawa 2006. • Aleksandrowicz R., Ciszek B., Krasucki K., <i>Anatomia człowieka (Repetitorium)</i>, PZWL, Warszawa 2014. • Kahle W., Leonhardt H., Platzer W., Wydanie pierwsze polskie pod red. Prof. B. Gołąba, <i>Podręczny atlas anatomii człowieka. Tom I Narząd ruchu</i>, Wydawnictwo Medyczne Słotwiński Verlag, Brema 1997. 						
Ostatnia modyfikacja opisu przedmiotu						
Data	Imię i nazwisko			Czego dotyczy modyfikacja		
10.12.2021	Mariola Świdarska			Dostosowanie do nowego formularza opisu przedmiotu.		

Sposoby realizacji i weryfikacji efektów uczenia się zostały dopasowane do sytuacji epidemiologicznej wewnętrznymi aktami prawnymi Uczelni.