

Wprowadzenie do antropologii - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Wprowadzenie do antropologii
Kod przedmiotu	13.1-WB-Biol2P-WpAn-S19
Wydział	Wydział Nauk Biologicznych
Kierunek	Biologia
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2020/2021

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	1
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr Artur Wandycz

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Zaznajomienie z podstawowymi zagadnieniami z zakresu antropologii, ze szczególnym uwzględnieniem antropologii fizycznej. Poznanie podstawowych metod pomiarów i instrumentów badawczych stosowanych w somatometrii oraz wybranych metod oceny i norm rozwoju biologicznego dzieci i młodzieży.

Wymagania wstępne

Podstawy anatomii i fizjologii człowieka - poziom szkoły średniej.

Zakres tematyczny

Antropologia i jej miejsce w naukach przyrodniczych, podstawowe dziedziny antropologii. Historia rozwoju polskiej antropologii.

Definicja, zakres i zadania antropologii fizycznej. Związki antropologii fizycznej z innymi dyscyplinami.

Miejsce człowieka w świecie zwierząt. Cechy biologiczne człowieka na tle rzędu Naczelnych.

Powstanie gatunku ludzkiego - teorie (dawne i współczesne), czynniki i proces hominizacji.

Procesy adaptacji i różnicowania populacji ludzkich. Zróżnicowanie wewnątrzgatunkowe człowieka współczesnego.

Typologia antropologiczna, klasyfikacje rasowe i populacyjne.

Człowiek współczesny i jego ewolucja biokulturowa.

Ontogeneza, etapy i ich charakterystyka. Czynniki endogenne i egzogenne wpływające na rozwój osobniczy.

Opis cech biologicznych osobnika, opis struktury biologicznej populacji ludzkich,

Somatometria. Metodologia pomiarów ciała człowieka - punkty antropometryczne i wskaźniki. Somatotypologia.

Trend sekularny – aspekty, przejawy, przyczyny i skutki.

Dojrzewanie. Atrakcyjność cech morfologicznych w wyborze partnera.

Wiek biologiczny. Kryteria jego oceny. Normy rozwoju.

Metody kształcenia

Wykład, pogadanka, dyskusja.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Uznaje znaczenie zdobytej wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych z zakresu pochodzenia i rozwoju człowieka.	K_K02	- aktywność w trakcie zajęć - dyskusja	Wykład

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Zna podstawowe zagadnienia z zakresu anatomii człowieka i antropometrii.	• K_W16	• aktywność w trakcie zajęć • sprawdzian	• Wykład
Zna procesy, mechanizmy, teorie ewolucji i powstania człowieka współczesnego.	• K_W09	• aktywność w trakcie zajęć • dyskusja • referat • sprawdzian	• Wykład
Potrafi wypowiadać się na temat zagadnień filogenezy i ontogenezy człowieka posługując się językiem typowym dla nauk biologicznych.	• K_U13	• aktywność w trakcie zajęć • dyskusja • referat • sprawdzian	• Wykład

Warunki zaliczenia

Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych oceny za przygotowanie referatu na zadany temat oraz z zaliczenia przeprowadzanego w formie pisemnej - trwającego 60 minut (10 pytań, każde pytanie – 1 pkt.). Do uzyskania pozytywnej oceny z pisemnego zaliczenia kolokwium konieczne jest uzyskanie 6 pkt. (60%) na 10 możliwych do zdobycia punktów.

Literatura podstawowa

1. Dunbar R., 2019, Człowiek. Biografia, Copernicus Center Press.

Levin R., 2002, Wprowadzenie do ewolucji człowieka, Prószyński i S-ka.

2. Malinowski A. (red.), 1980, Antropologia fizyczna, PWN, Warszawa-Poznań.

3. Malinowski A., Bożilow W., 1997, Podstawy antropometrii. Metody, techniki i normy. PWN, Warszawa – Łódź 1997.

4. Malinowski A., J. Strzałko (red.), 1989, Antropologia, PWN, Warszawa-Poznań.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Renata Grochowalska (ostatnia modyfikacja: 24-04-2020 11:30)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ