


KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Wprowadzenie do antropologii		14.7.0062	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Biologii	Biologia medyczna	forma	stacjonarne
		moduł	neurobiologia, analiza molekularno-biochemiczna, Podstawowa
		specjalnościowy	
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
Witold Żakowski			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		1	
Ćw. audytoryjne		Udział w ćwiczeniach: 15 godzin	
Sposób realizacji zajęć		Zaliczenie przedmiotu: 1 godzina	
zajęcia w sali dydaktycznej		Praca samodzielna studenta: przygotowanie się do zaliczenia 9 godzin	
Liczba godzin		Razem: 25 godzin	
Ćw. audytoryjne: 15 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
- Dyskusja		Sposób zaliczenia	
- Praca w grupach		Zaliczenie na ocenę	
- Wykład z prezentacją multimedialną		Formy zaliczenia	
		kolokwium	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Norma zaliczenia: zgodna z Regulaminem Studiów UG.	
		Udział w zajęciach jest obowiązkowy, dopuszczalna liczba nieobecności: 2. Omawiany materiał powinien być uzupełniony, w sposób wskazany przez osobę prowadzącą zajęcia.	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			
zakładany efekt kształcenia	Wykład z prezentacją multimedialną	Praca w grupach	Dyskusja
	Wiedza		
BM_W03	+	-	-
BM_W04	+	-	-
BM_W05	+	-	-
	Umiejętności		
BM_U15	-	+	+
	Kompetencje		
BM_K01	+	+	-
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			

B. Wymagania wstępne Wiedza z zakresu biologii objęta programem nauczania szkoły średniej.	
Cele kształcenia Uzyskanie przez studentów wiedzy o podstawach antropologii, przede wszystkim fizycznej (biologicznej). Zapoznanie się z podstawami antropologii kulturowej (społecznej).	
Treści programowe Antropologia – definicja, działy, nauki pomocnicze. Procesy ewolucyjne i powstawanie gatunków. Rozwój filogenetyczny człowieka. Charakterystyka ssaków naczelnych. Biologiczne transformacje ludzkiego ciała. Charakterystyka hominidów. Teorie antropogenezy. Zróżnicowanie populacji człowieka współczesnego. Wpływ człowieka na środowisko.	
Wykaz literatury A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć: A.1. wykorzystywana podczas zajęć 1. Jurmain, Kilgore, Trevathan, Ciochon, Bartelink, 2018. Introduction to physical anthropology. Cengage Learning. 2. Lieberman, 2014. The Story Of The Human Body. Penguin Press. 3. Lewin, 2004. Human Evolution: An Illustrated Introduction. Elsevier, Urban and Partner. 4. Kottak, 2019. Cultural Anthropology. McGraw-Hill Education. A.2. studiowana samodzielnie przez studenta 1. Lewin, 2002. Wprowadzenie do ewolucji człowieka. Prószyński i S-ka. B. Literatura uzupełniająca 1. Diamond, 1997. Strzelby, zarazki, maszyny. Prószyński i S-ka. 2. Harari, 2018. Sapiens. Od zwierząt do bogów. Wydawnictwo Literackie.	
Kierunkowe efekty uczenia się BM_W03; BM_W04; BM_W05; BM_U15; BM_K01	Wiedza <ul style="list-style-type: none"> • Omawia budowę, rozwój, zróżnicowanie oraz specyfikę funkcjonowania człowieka na różnych poziomach, osobniczo, jak też w grupie i społeczeństwie (BM_W03). • Przedstawia główne etapy rozwoju rodowego człowieka, z uwzględnieniem procesu i mechanizmu hominizacji (BM_W04). • Zna i rozumie wyjątkowe cechy budowy i czynności organizmu człowieka oraz mechanizmy patofizjologii „chorób z przystosowania” (cywilizacyjnych) (BM_W05).
	Umiejętności Uczy się samodzielnie, w sposób ukierunkowany (BM_U15).
	Kompetencje społeczne (postawy) Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie i aktualizowania wiedzy z zakresu antropologii fizycznej oraz dyscyplin pokrewnych (BM_K01).
Kontakt witold.zakowski@ug.edu.pl	