

Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu	Atrakcyjność w ujęciu antropologii		
Kod przedmiotu	WB-BI-BCI-02		
Wydział	Kierunek	Poziom studiów	I
WBNS	Biologia	Profil studiów	ogólnouczelniany
		Forma studiów	stacjonarne
		Moduł specjalnościowy	nie dotyczy
Dyscyplina naukowa, do której odnoszą się efekty uczenia się	Nauki biologiczne		
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025		
Prowadzący przedmiot	Dr Joanna Nieczuja-Dwojackska		
Rok studiów	III	Semestr	V
Status przedmiotu (<i>obowiązkowy, do wyboru</i>)	Do wyboru	Język wykładowy	Polski
Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się (<i>symbole</i>)	BI1_W02, BI1_W04		
Cele przedmiotu	Przedmiot ma na celu przedstawienie zagadnień dotyczących atrakcyjności biologicznej człowieka, metodologii badań i najnowszych odkryć w tej dziedzinie.		
Rodzaj zajęć (<i>wybór z listy*</i>)	Wykład		
Informacje szczegółowe			
Metody dydaktyczne (<i>dostosowane do przedmiotowych efektów uczenia się</i>)	Wykład dyskusyjny		
Liczba godzin	30	Liczba ECTS	2
Wymagania wstępne	Brak		
Opis przedmiotu (<i>zakres tematyczny na końcu pliku</i>)	Poruszane są następujące zagadnienia: atrakcyjność twarzy i ciała, proporcje ciała, jakość biologiczna osobnika, atrakcyjność płci i dymorfizm płciowy, kulturowe znaczenie atrakcyjności.		
Literatura obowiązkowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pawłowski B., 2007, Biologia atrakcyjności człowieka, UW, Warszawa 2. Etkoff N., 2002, Przetwarzają najpiękniejsi, CiS i W.A.B., Warszawa 3. Grzelak J., Nieczuja-Dwojackska J., 2013, Metody badań w antropologii, skrypt dla studentów biologii, Wydawnictwo UKSW, Warszawa. 		

	4. Gangestad S.W., Scheyd G. J., 2005, The Evolution of Human Physical Attractiveness, Annual Review of Anthropology, 34(1):523-548.
Literatura uzupełniająca	1. Lasker G.W., 1976. Physical Anthropology (second edition). Holt, Rinehart and Winston, New York;
Kryteria oceny końcowej (składowe zaliczenia wraz z wagą)	<p>Ocena z wykładów: Egzamin testowy z pytaniami otwartymi, obowiązuje materiał z wykładów. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu końcowego zaliczenie ćwiczeń.</p> <p>Ocena końcowa: 94-100% - 5 93-88% - 4,5 87-80% - 4 79-70% - 3,5 69-60% - 3 mniej niż 59,9% -2</p> <p>W zakresie wiedzy, student: Na ocenę 2 nie spełnia wymogów stawianych mu w efektach przedmiotowych Na ocenę 3 spełnia w stopniu podstawowym wymogi stawiane mu w efektach przedmiotowych Na ocenę 4 spełnia w stopniu dobrym wymogi stawiane mu w efektach przedmiotowych Na ocenę 5 spełnia w stopniu bardzo dobrym wymogi stawiane mu w efektach przedmiotowych</p>

Opis nakładu pracy studenta w ECTS

Kontakt z prowadzącym	Aktywność	Liczba godzin	Razem liczba godzin/ECTS
bezpośredni	udział w zajęciach	30	35
	udział w zaliczeniach poza zajęciami		
	udział w konsultacjach	5	
praca własna	przygotowanie do zajęć (czytanie, praca pisemna, tłumaczenie, ...)	10	25
	przygotowanie do zaliczenia (np. czytanie, prezentacja, projekt, ...)	15	
		
		
	Łącznie:		60h/2 ECTS

Opis przedmiotowych efektów uczenia się i sposoby ich weryfikacji

Kategoria efektu (W, U, K)	Numer efektu	Opis przedmiotowych efektów uczenia się (wylącznie czasownikami operacyjnymi - czynności, które da się zweryfikować, mierzalne)	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się (np.: kolokwium pisemne, egzamin ustny, egzamin pisemny, sprawozdanie, prezentacja na zajęciach, raport, projekt indywidualny, grupowy i in.)
w	1	Student zna zjawiska i procesy biologiczne charakteryzujące atrakcyjność człowieka, a w ich interpretacji opiera się na podstawach empirycznych, rozumiejąc w pełni znaczenie metod matematycznych i statystycznych	Egzamin pisemny w formie testu jednokrotnego wyboru i pytań otwartych
W	1	Student zna terminologię biologiczną oraz ma znajomość rozwoju prymatologii i stosowanych w niej metod badawczych	Egzamin pisemny w formie testu jednokrotnego wyboru i pytań otwartych

Treści programowe

Forma zajęć (stacjonarna/online):	Liczba godzin
Temat 1/2. Omówienie celu przedmiotu, poruszanych tematów oraz warunków zaliczenia. Antropologia i atrakcyjność – wprowadzenie	4
Temat 3/4. Atrakcyjność cech twarzy	4
Temat 5/6. Atrakcyjność cech ciała	4
Temat 7/8. Jakość biologiczna a atrakcyjność	4
Temat 9. Zmiany atrakcyjności kobiet podczas cyklu	2
Temat 10. SES jako wyznacznik atrakcyjności	2
Temat 11. Dymorfizm płciowy	2
Temat 12/13. Kulturowe uwarunkowania atrakcyjności	4
Temat 14. Oznaki jakości biologicznej u naczelnych i hominidów	2
Temat 15. Egzamin zerowy	2
Łącznie godzin:	30

* lista rodzajów zajęć

- ćwiczenia (audytoryjne, translatoryjne, terenowe, warsztatowe, projektowe)
- ćwiczenia laboratoryjne, komputerowe
- lektorat języka obcego nowożytnego/starożytnego
- wykład kierunkowy

- wykład monograficzny lub konwersatorium monograficzne
- seminarium dyplomowe
(sem. magisterskie, licencjackie lub inżynierskie, na którym student pod kierunkiem opiekuna pracy przygotowuje pracę dyplomową, wykorzystując metody adekwatne do realizowanej tematyki badawczej)
- pracownia dyplomowa (programistyczna, chemiczna, fizyczna, biologiczna, inżynierska)
(zajęcia laboratoryjne, na których student pod kierunkiem opiekuna pracy przygotowuje pracę dyplomową wykorzystując metody adekwatne do realizowanej tematyki badawczej)