

Sylabus modułu

Nazwa przedmiotu	Evolutionary Psychology		
Kierunek	kognitywistyka		
Poziom kształcenia	studia I st. stacjonarne		
Jednostka prowadząca	Instytut Filozofii		
Jednostka dla której przedmiot jest oferowany	Instytut Filozofii		
Typ przedmiotu	Wybieralny – blok psychologia i neuronauka		
Rok studiów	II, III		
Semestr studiów	III, V		
Forma zajęć i liczba godzin w semestrze	KW: 30		
Wymagania wstępne	<p>W przypadku kursów wybieralnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to Cognitive Science, Wstęp do psychologii 		
Kontynuacje:			
Opis przedmiotu	<p>Celem zajęć jest zapoznanie studentów z anglojęzyczną literaturą naukową analizującą wybrane zagadnienia współczesnej psychologii z perspektywy ewolucyjnej. Omówione zostaną mechanizmy działania selekcji naturalnej, selekcji seksualnej i dryfu genetycznego oraz ich wpływ na kształtowanie się poszczególnych typów zachowań u <i>homo sapiens sapiens</i>. Zaprezentowana zostanie hipoteza behawioralnego układu immunologicznego (BUI) wiążąca behawioralne strategie ochrony przed drobnoustrojami chorobotwórczymi ze zjawiskiem powstawania awersji pokarmowych, a pośrednio również z przejawami etnocentryzmu, ksenofobii, czy obrzydzeniem będącym następstwem naruszenia norm moralnych. Student zostanie zapoznany z różnymi strategiami opieki rodzicielskiej i inwestycji w potomstwo, a także hipotezami wpływu formy opieki rodzicielskiej na modele tworzenia się więzi międzyludzkich. Omówione zostaną różne formy współpracy poprzez odwołanie się do mechanizmów altruizmu krewniaczego, altruizmu wzajemnego oraz mutualizmu ubocznego. Zaprezentowany zostanie nowopowstały obszar badawczy psychopatologii ewolucyjnej – dyscypliny analizującej ewolucyjne mechanizmy powstawania zaburzeń psychicznych. Wskazane zostaną również obszary wpływu czynników biologicznych na horyzontalną i wertykalną transmisję kulturową, a także psychoewolucyjne hipotezy dotyczące powstawania przesądów i wierzeń religijnych.</p>		
Efekty kształcenia	wiedza (max. 5):	metoda weryfikacji	EK kierunkowe
	1 Zna podstawową angielską terminologię biologiczną użyteczną w opisie niektórych typów ludzkich zachowań.	aktywność podczas zajęć, końcowy test wiedzy	K_W04, K_W06, K_W08
	2 Potrafi odróżnić opis proksymalnych przyczyn zachowań oferowany przez psychologię poznawczą czy społeczną od opisu przyczyn ultymatywnych będących przedmiotem psychologii ewolucyjnej.	aktywność podczas zajęć, końcowy test wiedzy	K_W05, K_W08, K_W12
	3 Posługując się językiem angielskim opisuje na poziomie	aktywność	K_W12.

	szczegółowym zjawiska analizowane przez psychologię ewolucyjną, takie jak np. behawioralny układ immunologiczny czy altruizm krewniaczy.	podczas zajęć, końcowy test wiedzy	K_W14
	4 Zna podstawowe metody badań naukowych wykorzystywane w psychologii ewolucyjnej.	aktywność podczas zajęć, końcowy test wiedzy	K_W15, K_W17
	5 Zna zasady formułowania hipotez naukowych i potrafi w przybliżeniu odróżnić hipotezę naukową od pseudonaukowej.	aktywność podczas zajęć, końcowy test wiedzy	K_W16
	umiejętności:		
	1 Potrafi jasno komunikować i analizować wyniki badań naukowych przedstawione w monografiach i artykułach z zakresu psychologii ewolucyjnej.	aktywność podczas zajęć, referat	K_U01, K_U03, K_U16
	2 Potrafi podjąć dyskusję nad mocnymi i słabymi stronami alternatywnych hipotez.	aktywność podczas zajęć, referat	K_U02, K_U15
	3 Umie sformułować problem badawczy i stosownie dobrać literaturę analizującą wybrany problem w języku angielskim	aktywność podczas zajęć, referat	K_U04, K_U05
	4 Posługuje się poprawnie angielską terminologią naukową z zakresu psychologii ewolucyjnej.	aktywność podczas zajęć, referat, końcowy test wiedzy	K_U11, K_U12
	Kompetencje społeczne:		
	1 Jest aktywny w poszukiwaniu wiedzy i doskonaleniu umiejętności z zakresu psychologii ewolucyjnej.	aktywność podczas zajęć, referat	K_K01
	2 W dyskusjach wyrabia w sobie postawę konstruktywnego krytycyzmu wobec prezentowanych hipotez naukowych.	aktywność podczas zajęć, referat	K_K03
	3 Jest świadomy różnicowanej wartości dostępnej powszechnie wiedzy dotyczącej psychologii ewolucyjnej.	aktywność podczas zajęć, referat	K_K05
Punkty ECTS	4		
Ogólna forma zaliczenia	Zaliczenie na ocenę		
Język wykładowy	angielski		
Koordynator przedmiotu	Marcin Rządeczka		
Dodatkowe informacje			