

1.	Nazwa kierunku	kognitywistyka
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Psychologia ewolucyjna

Kod modułu: KO2_m6

1. Liczba punktów ECTS: 5

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
KO2_m6_1	Ma wiedzę na temat nurtów badawczych w psychologii ewolucyjnej ze szczególnym uwzględnieniem najnowszych badań związanych z naukami empirycznymi w zakresie psychologii, kognitywistyki, biologii ewolucyjnej.	KO2_W05 KO2_W15 KO2_W19	3 5 5
KO2_m6_2	Zna związki psychologii ewolucyjnej z innymi dyscyplinami naukowymi.	KO2_U13 KO2_W09	5 4
KO2_m6_3	Zna znaczenie i wyniki badań z obszaru psychologii nad systemem poznawczym człowieka, w kontekście jego biologicznej struktury i społeczno-kulturowych czynników wyznaczających jego rozwój.	KO2_W10 KO2_W12 KO2_W17	3 3 4
KO2_m6_4	Potrafi zbierać, selekcjonować oraz integrować informacje z psychologii ewolucyjnej i nauk z nią związanych (psychologia, neuronauka, kognitywistyka, kulturoznawstwo) i wykorzystać te informacje do analizy problemów w zakresie funkcjonowania psychicznego człowieka.	KO2_U03 KO2_U10	4 3
KO2_m6_5	Potrafi odnosić filozoficzne koncepcje umysłu do modeli umysłu wypracowanych w nurcie biologii i psychologii ewolucyjnej oraz wykorzystywać je do analizy wyzwań współczesnej cywilizacji.	KO2_U06 KO2_U12	3 4
KO2_m6_6	Potrafi brać udział w komunikacji naukowej, pisząc, redagując oraz recenzując teksty naukowe, w tym brać udział w dyskusji ze specjalistami w zakresie psychologii i psychologii ewolucyjnej a także referować problemy, w sposób zrozumiały i jasny dla popularnego odbiorcy.	KO2_U07	3
KO2_m6_7	Cechuje się otwartością na nowe idee i trendy badawcze w psychologii ewolucyjnej.	KO2_K01	2
KO2_m6_8	Śledząc najnowsze osiągnięcia i wyniki badań w ramach psychologii ewolucyjnej i dyscyplin powiązanych, rozwija w sobie	KO2_K02	4

zdolność krytycznej oceny informacji.

3. Opis modułu

Opis	Zadaniem modułu jest zapoznanie studentów z ewolucyjną perspektywą analizy w naukach psychologicznych, jej aktualnymi paradygmatami i teoriami małego zasięgu, a także najnowszymi wynikami badań. Kurs obejmuje zagadnienia dotyczące poznania i poznania społecznego, emocji i motywacji oraz ich psychopatologii, ewolucyjnych koncepcji osobowości, a także koncepcji dotyczących relacji interpersonalnych. Kurs jest podzielony na dwie części. W części wykładowej zaplanowano pogłębioną analizę podstawowych zagadnień psychologii w ujęciu psychologii ewolucyjnej. Ćwiczenia uzupełniają treści wykładowe o perspektywę zastosowań w naukach szczegółowych: psychologii klinicznej i psychopatologii, psychologii sądowej i kryminalistyce, psychologii bliskich związków interpersonalnych i rodziny.
Wymagania wstępne	Brak.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
KO2_m6_w_1	Egzamin	Na zasadach określonych w sylabusie.	KO2_m6_1, KO2_m6_2, KO2_m6_3, KO2_m6_5, KO2_m6_8
KO2_m6_w_2	Zaliczenie	Na zasadach określonych w sylabusie.	KO2_m6_1, KO2_m6_2, KO2_m6_3, KO2_m6_4, KO2_m6_6, KO2_m6_7, KO2_m6_8

5. Rodzaje prowadzonych zajęć

kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
KO2_m6_fs_1	wykład	Wykład z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych.	10	Lektura uzupełniająca, analiza własna problemów przedstawianych w czasie wykładów jako ilustracje podejmowanych zagadnień.	60	KO2_m6_w_1
KO2_m6_fs_2	ćwiczenia	Dyskusje na temat wybranych zagadnień w oparciu o uzyskaną wiedzę, prezentacje multimedialne, studia przypadków, analizy narzędzi pomiarowych, praca grupowa.	10	Lektura uzupełniająca, praca w małej grupie nad case studies, samodzielne studia nad literaturą przedmiotu.	45	KO2_m6_w_2