

1.	Nazwa kierunku	kognitywistyka
2.	Cykl rozpoczęcia	2018/2019 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Praktyczne zastosowanie kognitywistyki

Kod modułu: KOG_m33

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
KOG_m33_1	Potrafi określić podstawowe problemy kognitywistyki oraz scharakteryzować jej przedmiot	KO1_W01	2
KOG_m33_2	Potrafi scharakteryzować i wskazać w praktyce filozoficzne, psychologiczne, neurobiologiczne i informatyczne zagadnienia systemów i procesów poznawczych	KO1_W11	5
KOG_m33_3	Współpracując w grupie, uzasadnia i krytykuje uogólnienia w świetle dostępnych świadectw empirycznych	KO1_U07	5
KOG_m33_4	Pisze pracę zaliczeniową z samodzielnym doбором literatury lub realizuje projekt grupowy	KO1_U04	5
KOG_m33_5	Potrafi komunikować swą wiedzę w sposób jasny i precyzyjny	KO1_K08	5
KOG_m33_6	ma świadomość znaczenia refleksji kognitywistycznej dla kształtowania się więzi społecznych	KO1_K11	4

3. Opis modułu	
Opis	Celem merytorycznym zajęć jest wprowadzenie studentów w problematykę współczesnej kognitywistyki; zapoznanie z głównymi teoriami, pojęciami i dziedzinami kognitywistyki; ukazanie znaczenia kognitywistyki dla współczesnej refleksji humanistycznej oraz wskazanie na praktyczne aspekty tych zagadnień.. Celem zajęć jest także rozwinięcie umiejętności krytycznej analizy i konstruktywnej dyskusji wiodącej do praktycznego rozwiązania konkretnych casusów.
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
KOG_m33_w	Zaliczenie pisemne	Całościowy sprawdzian wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych lub ocena	

_1		realizacji projektu grupowego.	KOG_m33_1, KOG_m33_2, KOG_m33_3, KOG_m33_4, KOG_m33_5, KOG_m33_6
----	--	--------------------------------	--

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
KOG_m33_fsn_1	ćwiczenia	Ćwiczenia polegające na analizie tekstów źródłowych oraz dyskusji nad konkretnymi casusami.	15	lektura uzupełniająca, przygotowanie do zaliczenia; przygotowanie projektu	35	KOG_m33_w_1