

1.	Nazwa kierunku	kognitywistyka
2.	Cykl rozpoczęcia	2015/2016 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Wprowadzenie do kognitywistyki

Kod modułu: KOG_m1

1. Liczba punktów ECTS: 5

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
KOG_m1_1	Potrafi określić przedmiot badań kognitywistyki oraz scharakteryzować dyscypliny wchodzące w jej skład	KO1_W02	5
KOG_m1_2	Potrafi scharakteryzować ogólnie systemy i procesy poznawcze wraz z elementami w terminologii filozoficznej, psychologicznej, neurobiologicznej i informatycznej	KO1_W01	5
KOG_m1_3	Potrafi scharakteryzować główne kierunki badań współczesnej kognitywistyki, dyskutowane kwestie i znaczące osiągnięcia na tle filozofii	KO1_W27	5
KOG_m1_4	Potrafi współpracować z innymi studentami w zakresie opracowywania interdyscyplinarnego zagadnienia	KO1_U28	4
KOG_m1_5	Pisze pracę zaliczeniową z samodzielnym doбором literatury	KO1_U01	3
KOG_m1_6	Pogłębia swą wiedzę w wybranej dziedzinie wchodzącej w skład kognitywistyki	KO1_K01	4
KOG_m1_7	Potrafi komunikować swą wiedzę w sposób jasny i precyzyjny	KO1_K08	4

3. Opis modułu	
Opis	Celem merytorycznym zajęć (wykładu) jest wprowadzenie studentów w problematykę, zagadnienia oraz terminologię współczesnej kognitywistyki; zapoznanie z głównymi koncepcjami, dziedzinami i pojęciami kognitywistyki; ukazanie jej znaczenia dla współczesnej refleksji filozoficznej. Celem zajęć (ćwiczeń) jest rozwinięcie umiejętności krytycznej analizy i oceny z punktu widzenia kognitywistyki.
Wymagania wstępne	Brak

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
KOG_m1_w_1	Egzamin ustny	Całościowy sprawdzian wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych.	KOG_m1_1, KOG_m1_2, KOG_m1_3
KOG_m1_w_2	Zaliczenie	Zaliczenie w oparciu o aktywność studentów na zajęciach oraz esej zaliczeniowy.	KOG_m1_4, KOG_m1_5, KOG_m1_6, KOG_m1_7

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_m1_fs_1	wykład	Prezentacja treści z użyciem urządzeń multimedialnych.	30	Przygotowanie do egzaminu, lektura uzupełniająca	30	
KOG_m1_fs_2	laboratorium		45		45	