

1.	Nazwa kierunku	kognitywistyka
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Wykład fakultatywny I

Kod modułu: KO2_m17(I)

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
KO2_m17(I)_1	Zna terminologię (polską i angielską), podstawowe pojęcia, założenia i metody opisu problemów kognitywistyki omawianych w ramach Wykładu fakultatywnego I.	KO2_W03 KO2_W06	3 3
KO2_m17(I)_2	Rozumie naukowy, społeczny i kulturowy kontekst powstawania i przemian stanowisk kognitywistycznych omawianych na Wykładzie fakultatywnym I oraz relacje pomiędzy różnymi sferami życia a wybranym obszarem badań kognitywistyki.	KO2_W10 KO2_W11	2 3
KO2_m17(I)_3	Ma wiedzę o, prezentowanych na Wykładzie fakultatywnym I, trendach rozwojowych i najistotniejszych paradygmatach kognitywistyki w zakresie sposobów prowadzenia badań oraz rozumie wyzwania i teoretyczne problemy związane z projektem sztucznej inteligencji.	KO2_W01 KO2_W04	3 2
KO2_m17(I)_4	Umie rozpoznać i zreferować problem badawczy dotyczący tematyki Wykładu fakultatywnego I w kontekście zagadnień filozoficznych oraz skonfrontować te rozwiązania z innymi dyscyplinami współtworzącymi kognitywistykę, a także odnieść go do ważnych zagadnień życia społecznego, wyzwań etycznych i gospodarczych.	KO2_U01 KO2_U02	3 2
KO2_m17(I)_5	Cechuje się otwartością na nowe idee i trendy badawcze w kognitywistyce prezentowane na Wykładzie fakultatywnym I i jest gotów do zmiany opinii w świetle prezentowanych danych i argumentów.	KO2_K01 KO2_K03	3 3

3. Opis modułu	
Opis	Moduł Wykład fakultatywny (I) służy prezentacji wybranych stanowisk i problemów nawiązujących do określonej dyscypliny kognitywistycznej, której dotyczy temat wykładu. Jest on formą rozwinięcia, a zarazem konkretyzacji problemów badawczych. Daje możliwość pogłębiania specjalistycznej wiedzy i zainteresowań studentów.
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
KO2_m17(l)_w_1	Zaliczenie	Na zasadach określonych w sylabusie.	KO2_m17(l)_1, KO2_m17(l)_2, KO2_m17(l)_3, KO2_m17(l)_4, KO2_m17(l)_5

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_m17(l)_fs_1	wykład	Wykład z wykorzystaniem elementów konwersatoryjnych.	30	Praca z lekturą podstawową i uzupełniającą. Przygotowanie do egzaminu.	60	KO2_m17(l)_w_1