

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>kognitywistyka</b>
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:** Wykład fakultatywny

**Kod modułu:** KO2\_m17

**1. Liczba punktów ECTS:** 3

<b>2. Zakładane efekty uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
KO2_m17_1	Zna terminologię (polską i angielską), podstawowe pojęcia, założenia i metody opisu problemów kognitywistyki omawianych w ramach Wykładu fakultatywnego.	KO2_W03 KO2_W06	3 3
KO2_m17_2	Rozumie naukowy, społeczny i kulturowy kontekst powstawania i przemian stanowisk kognitywistycznych omawianych na Wykładzie fakultatywnym oraz relacje pomiędzy różnymi sferami życia a wybranym obszarem badań kognitywistyki.	KO2_W10 KO2_W11	2 3
KO2_m17_3	Ma wiedzę o, prezentowanych na Wykładzie fakultatywnym 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_4	Umie rozpoznać i zreferować problem badawczy dotyczący tematyki Wykładu fakultatywnego 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_5	Cechuje się otwartością na nowe idee i trendy badawcze w kognitywistyce prezentowane na Wykładzie fakultatywnym i jest gotów do zmiany opinii w świetle prezentowanych danych i argumentów.	KO2_K01 KO2_K03	3 3

**3. Opis modułu**

<b>Opis</b>	Moduł Wykład fakultatywny 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.
<b>Wymagania wstępne</b>	

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
KO2_m17_w_1	Zaliczenie	Na zasadach określonych w sylabusie.	KO2_m17_1, KO2_m17_2, KO2_m17_3, KO2_m17_4, KO2_m17_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_fs_1	wykład	Wykład z wykorzystaniem elementów konwersatoryjnych.	20	Praca z lekturą podstawową i uzupełniającą. Przygotowanie do zaliczenia.	70	KO2_m17_w_1