

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	stacjonarna

Moduł kształcenia: Filozofia nauki (moduł dyplomowy)

Kod modułu: KO2_m8

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
KO2_m8_1	Zna tradycje filozoficzne, składające się na dorobek najnowszej filozofii nauki.	KO2_W02	4
KO2_m8_2	Rozumie pojęcia i potrafi referować zagadnienia związane ze weryfikacjonizmem i falsyfikacjonizmem.	KO2_W05	3
KO2_m8_3	Rozumie zagadnienie budowy teorii – wyróżnia założenia, hipotezy, reguły wnioskowania, twierdzenia.	KO2_W07	4
KO2_m8_4	Ma wiedzę na temat różnic między teorią dedukcyjną a teorią wyjaśniającą fakty, wie jak zbudowane są typowe teorie dedukcyjne i empiryczne.	KO2_W08	2
KO2_m8_5	Potrafi rozpoznać typ teorii, opisać jej strukturę, wskazać elementy uzasadniające i rozstrzygnąć czy jest falsyfikowalna.	KO2_U08	2
KO2_m8_6	Potrafi wskazać w teoriach kognitywistycznych elementy empiryczne, dedukcyjne i spekulatywne.	KO2_U06	2
KO2_m8_7	Jest otwarty na nowe idee i trendy badawcze, w których świetle jest gotowy zmienić opinię.	KO2_K01 KO2_K03	4 4

3. Opis modułu

Opis	Zajęcia zapoznają studenta z dorobkiem wskazanej w tytule dziedziny filozoficznej, uwzględniając szczególnie kwestie związane z teorią poznania, podstawami matematyki oraz sposobami wnioskowania i wyprowadzania twierdzeń w poszczególnych dyscyplinach naukowych. Podczas wykładu student poznaje teoretyczne zagadnienia, związane z problemami tworzenia teorii, eksperymentowania, uzasadniania twierdzeń a także podstawowe koncepcje dotyczące zmian zachodzących w nauce – obalania twierdzeń, wprowadzania nowych teorii potwierdzania wyników.
Wymagania wstępne	Znajomość podstawowych paradygmatów badań w kognitywistyce.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
KO2_m8_w_1	Egzamin	Na zasadach określonych w sylabusie.	KO2_m8_1, KO2_m8_2, KO2_m8_3, KO2_m8_4, KO2_m8_5, KO2_m8_6, KO2_m8_7

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_m8_fs_1	wykład	Wykład z elementami dyskusji.	30	Lektura tekstów, przygotowanie do egzaminu.	60	KO2_m8_w_1