

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

Moduł kształcenia: Logika I

Kod modułu: KO1_m8

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
KO1_m8_1	Ma uporządkowaną znajomość i rozumie główne kierunki w obrębie subdyscyplin filozoficznych obejmujących logikę, filozofia umysłu oraz podstawy metafizyki.	KO1_W03	5
KO1_m8_2	Zna podstawowe metody badawcze i strategie argumentacyjne właściwe dla logiki i dyscyplin pokrewnych.	KO1_W04 KO1_W22	5 5
KO1_m8_3	Trafnie definiuje pojęcia języka potocznego i poprawnie projektuje definicje własnych terminów używanych we własnych wypowiedziach.	KO1_U05	4
KO1_m8_4	Zna podstawy logiki oraz typowe strategie argumentacyjne.	KO1_U06 KO1_U27	5 5
KO1_m8_5	Dobiera odpowiednie strategie argumentacyjne, na poziomie elementarnym konstruuje krytyczne argumenty, potrafi sformułować odpowiedzi na krytykę.	KO1_U12	4
KO1_m8_6	Na podstawie twórczej analizy nowych sytuacji i problemów samodzielnie formułuje propozycje ich rozwiązania.	KO1_K03	4

3. Opis modułu	
Opis	<p>Moduł Logika I ma za zadanie wyrobić u studenta umiejętności poprawnego wnioskowania oraz jasnego wyrażania myśli. W czasie zajęć studenci zapoznają się z podstawami logiki formalnej i dowiadują się, jak mogą wykorzystać tę wiedzę w celu usprawnienia swojego myślenia. Poznają prawa logiki i uczą się je stosować do sprawdzania poprawności rozumowań. Studenci dowiadują się również na czym polegają często spotykane błędy w słownym formułowaniu myśli i jak można tym błędom zapobiegać.</p> <p>Moduł składa się z wykładu zakończonego egzaminem oraz ćwiczeń. W czasie ćwiczeń nacisk kładziony jest na wyrobienie u studentów umiejętności samodzielnego rozwiązywania różnorodnych zadań.</p>

Wymagania wstępne	
--------------------------	--

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
KO1_m8_w_1	Egzamin	Na zasadach określonych w sylabusie.	KO1_m8_1, KO1_m8_2, KO1_m8_3, KO1_m8_4
KO1_m8_w_2	Zaliczenie	Na zasadach określonych w sylabusie.	KO1_m8_1, KO1_m8_2, KO1_m8_4, KO1_m8_5, KO1_m8_6

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	
KO1_m8_fs_1	wykład	Wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej.	10	Przygotowanie do egzaminu końcowego.	20	KO1_m8_w_1
KO1_m8_fs_2	ćwiczenia	Samodzielne rozwiązywanie zadań, dyskusja.	20	Analiza przykładów z wykładu i poprzednich ćwiczeń, lektura podręczników. Wyszukiwanie (w źródłach masowego przekazu, książkach itp.) przykładów ilustrujących problemy omawiane na zajęciach.	40	KO1_m8_w_2