

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>kognitywistyka</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2018/2019 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Logika I

**Kod modułu:** KOG\_m8

**1. Liczba punktów ECTS:** 3

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
KOG_m8_1	ma uporządkowaną znajomość i rozumie główne kierunki w obrębie subdyscyplin filozoficznych obejmujących logikę, filozofia umysłu oraz podstawy metafizyki	KO1_W03	5
KOG_m8_2	zna podstawowe metody badawcze i strategie argumentacyjne właściwe dla logiki i dyscyplin pokrewnych	KO1_W04	5
KOG_m8_3	trafnie definiuje pojęcia języka potocznego i poprawnie projektuje definicje własnych terminów używanych we własnych wypowiedziach	KO1_U05	3
KOG_m8_4	zna podstawy logiki oraz typowe strategie argumentacyjne	KO1_U06	5
KOG_m8_5	Dobiera odpowiednie strategie argumentacyjne, na poziomie elementarnym konstruuje krytyczne argumenty, potrafi sformułować odpowiedzi na krytykę	KO1_U12	1
KOG_m8_6	na podstawie twórczej analizy nowych sytuacji i problemów samodzielnie formułuje propozycje ich rozwiązania	KO1_K03	1

**3. Opis modułu**

<b>Opis</b>	<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 pisemnym oraz ćwiczeń. W czasie ćwiczeń nacisk kładziony jest na wyrobienie u studentów umiejętności samodzielnego rozwiązywania różnorodnych zadań.</p>
<b>Wymagania wstępne</b>	

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
KOG_m8_w_1	Egzamin pisemny	Egzamin pisemny obejmuje sprawdzenie wiedzy zdobytej podczas wykładów i ćwiczeń. Egzamin polega na rozwiązywaniu zadań podobnych do tych, jakie były przerabiane na zajęciach podczas trwania całego semestru.	KOG_m8_1, KOG_m8_2, KOG_m8_4
KOG_m8_w_2	Pisemne sprawdziany na ćwiczeniach	Podczas semestru przewidziane są dwa lub trzy kolokwia sprawdzające opanowanie przez studentów poszczególnych partii materiału.	KOG_m8_1, KOG_m8_2, KOG_m8_4
KOG_m8_w_3	Ocena aktywności podczas ćwiczeń	Podczas ćwiczeń studenci mają możliwość samodzielnego rozwiązywania przykładów na tablicy, dyskusowania poprawności rozwiązań podawanych przez innych itp. Aktywność ta jest oceniana przez osobę prowadzącą zajęcia.	KOG_m8_3, KOG_m8_5, KOG_m8_6

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_m8_fs_1	wykład	Wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej	15	Przygotowanie do egzaminu końcowego	15	KOG_m8_w_1
KOG_m8_fs_2	ćwiczenia	Samodzielne rozwiązywanie zadań, dyskusja	30	<p>Analiza przykładów z wykładu i poprzednich ćwiczeń, lektura podręczników.</p> <p>Wyszukiwanie (w środkach masowego przekazu, książkach itp.) przykładów ilustrujących problemy omawiane na zajęciach.</p> <p>Wyszukiwanie (w środkach masowego przekazu, książkach itp.) przykładów ilustrujących problemy omawiane na zajęciach.</p>	30	KOG_m8_w_2, KOG_m8_w_3