

1.	Nazwa kierunku	psychologia
2.	Cykl rozpoczęcia	2016/2017 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia jednolite magisterskie
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Przedmiot ogólnokształcący 1 - Logika

Kod modułu: 06-PS-NM-020

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
06-PS-NM-020_01	zna i rozumie na poziomie podstawowym rolę zagadnień logiki w prowadzeniu badań naukowych	PS_W03	5
06-PS-NM-020_02	ma podstawową wiedzę o miejscu i znaczeniu logiki w relacji do innych nauk oraz o specyfice przedmiotowej i metodologicznej logiki	PS_W03	5
06-PS-NM-020_03	ma uporządkowaną znajomość i rozumie główne kierunki logiki, począwszy od logiki starożytnej (np. sylogistyka, Klasyczny Rachunek Zdań), poprzez logiki nowożytne (np. Rachunek Kwantyfikatorów) i współczesne (np. logika modalna, deontyczna, wielowartościowa), a także jej działy: logikę formalną, semiotykę i metodologię	PS_W03	5
06-PS-NM-020_04	poprawnie stosuje poznaną terminologię z zakresu logiki	PS_U01	3
06-PS-NM-020_05	zna najważniejszych twórców logiki od czasów starożytnych do współczesnych, w tym polskich przedstawicieli tej dyscypliny	PS_W03	5
06-PS-NM-020_06	ma świadomość praktycznego zastosowania wiedzy z zakresu logiki, zwłaszcza w dziedzinie psychologii	PS_U01	3
06-PS-NM-020_07	na bazie posiadanej wiedzy jest w stanie odnieść się krytycznie do pewnych argumentów, wyrazić własne stanowisko w sposób merytoryczny, w tym przedstawić argumenty na rzecz jego przyjęcia	PS_U02	5
06-PS-NM-020_08	jest zdolny do precyzyjnego formułowania i wyrażania swych myśli, sądów, poglądów i przekonań przy użyciu adekwatnych pojęć logicznych	PS_K01	5

3. Opis modułu

Opis	
-------------	--

	Celem merytorycznym zajęć (ćwiczeń) jest wprowadzenie studentów w problematykę, zagadnienia oraz terminologię logiczną; zapoznanie z głównymi koncepcjami, działami i pojęciami logiki; ukazanie jej znaczenia dla poprawnej metodologii badań naukowych. Praktycznym celem zajęć (ćwiczeń) jest rozwinięcie umiejętności logicznego myślenia i argumentacji.
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
06-PS-NM-20_w_1	aktywność	Wypowiedzi ustne świadczące o przygotowaniu do ćwiczeń.	06-PS-NM-020_01, 06-PS-NM-020_02, 06-PS-NM-020_03, 06-PS-NM-020_04, 06-PS-NM-020_05, 06-PS-NM-020_06, 06-PS-NM-020_07, 06-PS-NM-020_08
06-PS-NM-20_w_2	kolokwium	Ustny lub pisemny sprawdzian bieżącej wiedzy i umiejętności studentów.	06-PS-NM-020_03, 06-PS-NM-020_04, 06-PS-NM-020_05

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	
06-PS-NM-020_fns_1	ćwiczenia	praca w grupach, prezentacja multimedialna, rozwiązywanie zadań, dyskusja	15	przygotowanie do ćwiczeń, udział w zajęciach, samodzielne rozwiązywanie zadań z zaproponowanych zestawów	45	06-PS-NM-20_w_1, 06-PS-NM-20_w_2