

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>filozofia</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

**Moduł kształcenia:** Przedmiot specjalizacyjny FKO (II) (logika stosowana)

**Kod modułu:** F1fko\_m\_027(II)

**1. Liczba punktów ECTS:** 5

<b>2. Zakładane efekty kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
F1fko_m_027_1	zna podstawowe metody badawcze i strategie argumentacyjne właściwe dla jednego z bloków głównych subdyscyplin filozoficznych: 1) logika, metafizyka, epistemologia, filozofia umysłu lub 2) etyka, filozofia polityki, filozofia społeczna, lub 3) estetyka, filozofia kultury	F1_K_W15	4
F1fko_m_027_2	trafnie definiuje pojęcia języka potocznego i poprawnie projektuje definicje własnych terminów używanych we własnych wypowiedziach	F1_K_U06	5
F1fko_m_027_3	zna podstawy logiki oraz typowe strategie argumentacyjne	F1_K_U09	5
F1fko_m_027_4	uzasadnia i krytykuje uogólnienia w świetle dostępnych świadectw empirycznych	F1_K_U10	4
F1fko_m_027_5	zna zakres posiadanej przez siebie wiedzy i posiadanych umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i rozwoju zawodowego	F1_K_K01	5
F1fko_m_027_6	efektywnie organizuje własną pracę i krytycznie ocenia jej stopień zaawansowania	F1_K_K04	5
F1fko_m_027_7	wykazuje motywację do zaangażowanego uczestnictwa w życiu społecznym	F1_K_K07	3

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	W ramach modułu studenci zapoznani będą z wybranymi zagadnieniami logiki praktycznej, takimi jak typowe błędy poznawcze, myślenie krytyczne, poprawne wykonywanie niektórych działań poznawczych takich jak definiowanie, klasyfikowanie, eksperymentowanie. Szczególny nacisk położony będzie na aspekty praktyczne przedstawianej problematyki, a więc rozwijanie umiejętności wyszukiwania błędów, krytycznego badania rozumowań, samodzielnego budowania definicji i klasyfikacji, projektowania eksperymentów.

<b>Wymagania wstępne</b>	Logika I
--------------------------	----------

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia modułu</b>
F1fko_m_027_w_1	Egzamin pisemny	Egzamin pisemny obejmuje sprawdzenie znajomości wiedzy zdobytej na wykładach, jej zrozumienia, umiejętność rozwiązywania standardowych zadań	F1fko_m_027_1, F1fko_m_027_2, F1fko_m_027_3
F1fko_m_027_w_2	Ocena aktywności	W czasie ćwiczeń podlega ocenie zaangażowanie i aktywność, manifestująca się braniem udziału w dyskusji, zgłaszaniem uwag i komentarzy. Studenci przygotowują również referaty.	F1fko_m_027_2, F1fko_m_027_3, F1fko_m_027_4, F1fko_m_027_5, F1fko_m_027_6, F1fko_m_027_7
F1fko_m_027_w_3	Praca semestralna	Praca semestralna dotyczy tematu wybranego spośród tematów wskazanych przez prowadzącego. Student przedstawia zagadnienie, przeprowadza dyskusję i formułuje konkluzje. Praca ma wykazać zrozumienie prezentowanych treści, umiejętność formułowania myśli i ich uporządkowanego przedstawienia.	F1fko_m_027_1, F1fko_m_027_4, F1fko_m_027_6

<b>5. Rodzaje prowadzonych zajęć</b>						
<b>kod</b>	<b>rodzaj prowadzonych zajęć</b>			<b>praca własna studenta</b>		<b>sposoby weryfikacji efektów kształcenia</b>
	<b>nazwa</b>	<b>opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)</b>	<b>liczba godzin</b>	<b>opis</b>	<b>liczba godzin</b>	
F1fko_m_027_fs_1	wykład	Wykład z elementami dyskusji, prezentacje multimedialne	19	Przygotowanie do egzaminu	31	F1fko_m_027_w_1, F1fko_m_027_w_2, F1fko_m_027_w_3
F1fko_m_027_fs_2	ćwiczenia	Sprawdzenie wiadomości, analiza treści przedstawionych na wykładzie, dyskusja i komentarze do zaprezentowanego referatu	19	Przygotowanie do kolokwium. Przygotowanie referatu.	56	F1fko_m_027_w_1, F1fko_m_027_w_2, F1fko_m_027_w_3