

1.	Field of study	Philosophy
2.	Academic year of entry	2016/2017 (winter term)
3.	Level of qualifications/degree	first-cycle studies
4.	Degree profile	general academic
5.	Mode of study	part-time

Module: Przedmiot specjalizacyjny FKO (II) (logika stosowana)

Module code: F1fko_m_027(II)

1. Number of the ECTS credits: 5

2. Learning outcomes of the module			
code	description	learning outcomes of the programme	level of competence (scale 1-5)
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 doskonalenia 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

3. Module description	
Description	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.

Prerequisites	Logika I
----------------------	----------

4. Assessment of the learning outcomes of the module

code	type	description	learning outcomes of the module
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

5. Forms of teaching

code	form of teaching			required hours of student's own work		assessment of the learning outcomes of the module
	type	description (including teaching methods)	number of hours	description	number of hours	
F1fko_m_027_fs_1	lecture	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	practical classes	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