

Kierunek, specjalność, specjalizacja studiów historia sztuki
Rok akademicki 2010/2011

1.	Nazwa przedmiotu	Podstawy logiki
2.	Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot	Wydział Filozoficzny, Instytut Filozofii, Zakład Logiki
3.	Kod przedmiotu	WH.IHS-00091
4.	Język przedmiotu	Polski
5.	Grupa treści kształcenia, w ramach której przedmiot jest realizowany	Grupa treści podstawowych
6.	Typ przedmiotu	Przedmiot obowiązkowy
7.	Rok studiów, semestr	Studia stacjonarne i niestacjonarne, rok studiów I, semestr I
8.	Imię i nazwisko osoby prowadzącej przedmiot	Dr Katarzyna Idziak
9.	Imię i nazwisko osoby egzaminującej	Dr Katarzyna Idziak
10.	Formuła przedmiotu	Konwersatorium połączone z elementami wykładu i przede wszystkim ćwiczeniami
11.	Wymagania wstępne	Brak wymagań wstępnych
12.	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	30
13.	Liczba punktów ECTS przypisana przedmiotowi	2 ECTS
14.	Czy podstawa obliczenia średniej ważonej?	NIE
15.	Założenia i cele przedmiotu	Celem kursu jest zapoznanie i oswojenie studenta z klasycznym rachunkiem logicznym oraz zdobycie umiejętności analizy pojęć i samodzielnego stosowania praw logiki w ocenie poprawności wnioskowań, pozwalające na uświadomienie, że aby sprawnie myśleć, trzeba przede wszystkim umieć jasno i jednoznacznie formułować swe myśli w słowach.
16.	Metody dydaktyczne	wykład informacyjny, ćwiczenia przedmiotowe
17.	Forma i warunki zaliczenia przedmiotu	. Forma oceny pracy studenta: <ul style="list-style-type: none"> • aktywność na ćwiczeniach, test zaliczający
18.	Treści merytoryczne przedmiotu oraz sposób ich realizacji ¹	Problematyka: Język a metajęzyk. Klasyczne paradoksy logiczne, antynomie, sofizmaty. Kategorialna analiza języka naturalnego. Języka klasycznego rachunku zdań, zdania złożone. Spójniki logiczne, interpretacja w języku naturalnym. Zapisywanie zdań z języka naturalnego w języku klasycznego rachunku zdań, schematy symbolizacji. Metoda tabelkowa. Konstrukcja zdań złożonych, określanie wartości logicznej zdań złożonych. Tautologie, kontrtautologie. Metoda skrócona. Sprawdzanie niezawodności rozumowań. Wynikanie logiczne, reguły dedukcji, dowodzenie. Zakres dziedzinowy -logika Sposób realizacji -Konwersatorium połączone z elementami wykładu i przede wszystkim ćwiczeniami, które dzięki licznym przykładom pozwolą na praktyczne opanowanie materiału teoretycznego.
19.	Wykaz literatury	Tadeusz Batóg, <i>Podstawy logiki</i> , Poznań 1986 Barbara Stanosz, <i>Wprowadzenie do logiki formalnej</i> , Warszawa 2005 Barbara Stanosz, <i>Ćwiczenia z logiki</i> , Warszawa 2005

