

OPIS PRZEDMIOTU/MODUŁU KSZTAŁCENIA (SYLABUS)

1.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim Logika	
2.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku angielskim The Logic	
3.	Jednostka prowadząca przedmiot Katedra Etnologii i Antropologii Kulturowej Uniwersytetu Wrocławskiego	
4.	Kod przedmiotu/modułu MK I/2	
5.	Rodzaj przedmiotu/modułu (<i>obowiązkowy lub fakultatywny</i>) Przedmiot obowiązkowy	
6.	Kierunek studiów Etnologia	
7.	Poziom studiów (<i>I lub II stopień lub jednolite studia magisterskie</i>) I stopień	
8.	Rok studiów (<i>jeśli obowiązuje</i>) I rok	
9.	Semestr (<i>zimowy lub letni</i>) Semestr zimowy	
10.	Forma zajęć i liczba godzin Wykład 15 godz., ćwiczenia 15 godz.	
11.	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia Tomasz Furmanowski, dr	
12.	Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu oraz zrealizowanych przedmiotów Student musi posiadać wiedzę, umiejętności i kompetencje wymagane przy rekrutacji na studia licencjackie z etnologii.	
13.	Cele przedmiotu Opanowanie podstaw rozumowań dedukcyjnych i logicznej analizy języka potocznego. Zrozumienie bazowego paradygmatu w myśleniu indukcyjnym.	
14.	Zakładane efekty kształcenia Wiedza: student zna podstawową terminologię nauk humanistycznych i społecznych; posiada podstawową wiedzę na temat zróżnicowania kulturowego w aspekcie posługiwania się różnymi zasadami logicznymi; ma podstawową wiedzę na temat natury języka i historycznej zmienności jego znaczeń. Umiejętności:	Symbole kierunkowych efektów kształcenia K_W02 K_W08 K_W14

	<p>student rozumie normy i zasady etyczne związane z pojęciem prawdy i kłamstwa;</p> <p>posiada umiejętność analizowania różnych strategii rozwiązywania problemów i merytorycznej argumentacji;</p> <p>potrafi określić priorytety w realizowaniu własnego celu bądź w rozwiązywaniu zadania innej osoby.</p>	<p>K_U03</p> <p>K_U08</p> <p>K_K03</p>								
15.	<p>Treści programowe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elementy rachunku zdań, rachunku nazw i rachunku kwantyfikatorów. • Własności formalne relacji dwuargumentowych. • Zastosowanie logiki klasycznej w elementarnej algebrze zdarzeń. • Własności rozkładu normalnego. • Definicje nominalne. 									
16.	<p>Zalecana literatura (<i>podręczniki</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Borkowski L., <i>Elementy logiki formalnej</i>, Warszawa 1978. • Ferguson G. A., Takane Y., <i>Analiza statystyczna w psychologii i pedagogice</i>, Warszawa 1999. • Stanosz B., <i>Ćwiczenia z logiki</i>, Warszawa 2005. • Stanosz B., <i>Wprowadzenie do logiki</i>, Warszawa 1998. • Ziemiński Z., <i>Logika formalna</i>, Warszawa 1986. 									
17.	<p>Forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu, sposób sprawdzenia osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia: wykład: egzamin seminarium: laboratorium: konwersatorium: inne: ćwiczenia: zaliczenie na podstawie sprawdzianów</p>									
18.	<p>Język wykładowy Język polski</p>									
19.	<p>Obciążenie pracą studenta</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Forma aktywności studenta</th> <th>Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem: - wykład: 15 godz. - ćwiczenia: 15 godz. - laboratorium: - inne: konsultacje: 30 godz. </td> <td>60 godz.</td> </tr> <tr> <td> Praca własna studenta np.: - przygotowanie do zajęć: 15 godz. - opracowanie wyników: - czytanie wskazanej literatury: 15 godz. - napisanie raportu z zajęć: - przygotowanie do egzaminu: 30 godz. </td> <td>60 godz.</td> </tr> <tr> <td>Suma godzin</td> <td>120 godz.</td> </tr> </tbody> </table>		Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności	Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem: - wykład: 15 godz. - ćwiczenia: 15 godz. - laboratorium: - inne: konsultacje: 30 godz.	60 godz.	Praca własna studenta np.: - przygotowanie do zajęć: 15 godz. - opracowanie wyników: - czytanie wskazanej literatury: 15 godz. - napisanie raportu z zajęć: - przygotowanie do egzaminu: 30 godz.	60 godz.	Suma godzin	120 godz.
Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności									
Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem: - wykład: 15 godz. - ćwiczenia: 15 godz. - laboratorium: - inne: konsultacje: 30 godz.	60 godz.									
Praca własna studenta np.: - przygotowanie do zajęć: 15 godz. - opracowanie wyników: - czytanie wskazanej literatury: 15 godz. - napisanie raportu z zajęć: - przygotowanie do egzaminu: 30 godz.	60 godz.									
Suma godzin	120 godz.									

	Liczba punktów ECTS	4
--	---------------------	---

*objaśnienie symboli:

K (przed podkreśleniem) - kierunkowe efekty kształcenia

W - kategoria wiedzy

U - kategoria umiejętności

K (po podkreśleniu) - kategoria kompetencji społecznych

01, 02, 03 i kolejne - numer efektu kształcenia