**Nazwa przedmiotu:**

Logika dla prawników

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. Andrzej Biłat

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Administracja

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

do weryfikacji

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

1

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Udział w wykładach------------------15
Przygotowanie do zajęć-------------10
Czytanie wskazanej literatury-------5
Razem----------------------------------30

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

1 pkt ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

nie dotyczy

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 225h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Logika formalna w zakresie przewidzianym programem studiów (przedmiot realizowany w semestrze 3)

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Celem zajęć jest zapoznanie studentów z zastosowaniami współczesnej logiki w nauce i w prawie, a także w rozwiązywaniu problemów w życiu zawodowym, ze szczególnym uwzględenieniem sfery zawodowej związanej z administracją.

**Treści kształcenia:**

<do uzupełnienia>

**Metody oceny:**

Podstawą zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium lub testu. Wykłady kończą się kolokwium/testem podsumowującym, które obejmują wiedzę z wykładów oraz zalecanej literatury. Ocena końcowa będzie określona na podstawie wyników kolokwium lub pracy zaliczeniowej oraz ocenie aktywności na zajęciach.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Literatura podstawowa:
1. Zygmunt Ziembiński „Logika praktyczna” PWN, Warszawa (wiele wydań, lektura w zakresie omawianych na wykładzie zagadnień).
<do uzupełnienia>

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe