

Logika klasyczna - opis przedmiotu

| Informacje ogólne | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Nazwa przedmiotu | Logika klasyczna |
| Kod przedmiotu | 08.1-WH-FP-LK-S16 |
| Wydział | Wydział Humanistyczny |
| Kierunek | Filozofia |
| Profil | ogólnoakademicki |
| Rodzaj studiów | pierwszego stopnia z tyt. licencjata |
| Semestr rozpoczęcia | semestr zimowy 2018/2019 |

| Informacje o przedmiocie | |
|---------------------------------|--|
| Semestr | 2 |
| Liczba punktów ECTS do zdobycia | 4 |
| Typ przedmiotu | obowiązkowy |
| Język nauczania | polski |
| Sylabus opracował | <ul style="list-style-type: none">prof. dr hab. Tomasz Skura |

| Formy zajęć | | | | | |
|-------------|---|--|--|---|---------------------|
| Forma zajęć | Liczba godzin w semestrze (stacjonarne) | Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne) | Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne) | Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne) | Forma zaliczenia |
| Wykład | 30 | 2 | - | - | Zaliczenie |
| Ćwiczenia | 30 | 2 | - | - | Zaliczenie na ocenę |

Cel przedmiotu

Poznanie i praktyczne opanowanie metod logiki klasycznej

Wymagania wstępne

Brak

Zakres tematyczny

Klasyczna logika zdań (metoda 0-1, dedukcja naturalna, reguły analityczne).

Klasyczna logika predykatów (język predykatów, kwantyfikatory, modele języka predykatów, reguły analityczne).

Metody kształcenia

Wykład tradycyjny, dyskusja, rozwiązywanie problemów.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

| Opis efektu | Symbole efektów | Metody weryfikacji | Forma zajęć |
|---|---|--|--|
| Ma uporządkowaną znajomość i zrozumienie głównych kierunków w obrębie bloku subdyscyplin filozoficznych: logika, ontologia epistemologia. | <ul style="list-style-type: none">KF1_W07 | <ul style="list-style-type: none">test | <ul style="list-style-type: none">WykładĆwiczenia |
| Efektywnie organizuje własną pracę i krytycznie ocenia jej stopień zaawansowania. | <ul style="list-style-type: none">KF1_K05 | <ul style="list-style-type: none">dyskusja | <ul style="list-style-type: none">Ćwiczenia |
| Zna podstawy logiki oraz typowe strategie argumentacyjne. | <ul style="list-style-type: none">KF1_U09 | <ul style="list-style-type: none">test | <ul style="list-style-type: none">Ćwiczenia |

Warunki zaliczenia

Udział w zajęciach, test.

Literatura podstawowa

- L. Borkowski, Elementy logiki formalnej.
 - W. Marciszewski, Logika formalna.
- B. Stanosz, Ćwiczenia z logiki.

Literatura uzupełniająca

- R. M. Smullyan, First-order logic.

Uwagi

