

| | | |
|-----------|---------------------------|--|
| 1. | Nazwa kierunku | informacja naukowa i bibliotekoznawstwo |
| 2. | Wydział | Wydział Humanistyczny |
| 3. | Cykl rozpoczęcia | 2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy) |
| 4. | Poziom kształcenia | studia pierwszego stopnia |
| 5. | Profil kształcenia | ogólnoakademicki |
| 6. | Forma prowadzenia studiów | stacjonarna |

Moduł kształcenia: Podstawy logiki dla humanistów

Kod modułu: 02-BN-S1-PLH01

1. Liczba punktów ECTS: 1

| 2. Zakładane efekty uczenia się modułu | | | |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|
| kod | opis | efekty uczenia się kierunku | stopień realizacji (skala 1-5) |
| PLH01_1 | Student ma uporządkowaną wiedzę ogólną, obejmującą terminologię, teorie i metodologię z zakresu logiki. | K_W07 | 4 |
| PLH01_2 | Student poznaje podstawowe narzędzia logiczne. | K_W04 | 4 |
| PLH01_3 | Student umie wykorzystać metody logiki i matematyki do analizy i interpretacji otaczającej go rzeczywistości i wytworów kultury. | K_W09 | 4 |
| PLH01_4 | Student umiejętnie wykorzystuje narzędzia logiczne w konstruowaniu wypowiedzi i w dyskusji. | K_U10 | 4 |
| PLH01_5 | Student umiejętnie wykorzystuje narzędzia logiczne w analizie tekstu. | K_U04 | 3 |
| PLH01_6 | Student rozumie prosty tekst logiczny z zakresu bibliologii, informatologii, matematyki w języku polskim i angielskim. | K_U09 | 3 |
| PLH01_7 | Student zna zakres posiadanej przez siebie wiedzy i posiadanych umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego dokończenia się i rozwoju zawodowego. | K_K01 | 3 |

| 3. Opis modułu | |
|--------------------------|--|
| Opis | W ramach modułu studenci zapoznają się z podstawami współczesnej logiki, teoretycznej i praktycznej. Celem jest wykształcenie jasnego, precyzyjnego i otwartego sposobu myślenia i argumentowania. Dzięki znajomości teorii logicznych i języka angielskiego student ma osiągnąć erudycję logiczną w zakresie niezbędnym do rozumienia samych problemów logicznych oraz do swobodnego poruszania się w zagadnieniach innych nauk poruszających problem zadań logicznych. Znajomość logiki praktycznej ma, ogólnie rzecz biorąc rozwinąć kulturę logiczną, w szczególności wyrobić logiczną stronę umiejętności dyskusowania i argumentowania negocjacji w środowisku polskim i zagranicznym. |
| Wymagania wstępne | Podstawowa wiedza z zakresu języka, teorii zdań, teorii kwantyfikatorów „mnogości i zbioru liczb rzeczywistych. Umiejętność rozwiązywania zadań z wykorzystaniem praw, definicji i innych reguł tworzenia zdań logicznych. |

| 4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu | | | |
|---|--------------------|--|---|
| kod | nazwa (typ) | opis | efekty uczenia się modułu |
| PLH01_w_1 | Sprawdzian pisemny | Sprawdzian pisemny sprawdzający poziom przyswojenia wiedzy szczegółowej z zakresu realizowanego materiału oraz pracy własnej studenta z wykorzystaniem wskazanej literatury po zakończeniu danej partii materiału. | PLH01_1, PLH01_2, PLH01_3, PLH01_5, PLH01_6 |
| PLH01_w_2 | Odpowiedź ustna | Ocena umiejętności rozumienia argumentów oponentów oraz formułowania własnych argumentów podczas ustnej dyskusji. Weryfikacja umiejętności rozwiązywania zadań logicznych w oparciu o opracowane zadania. | PLH01_4, PLH01_5, PLH01_7 |

| 5. Rodzaje prowadzonych zajęć | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|---|---------------|---|---------------|---|
| kod | rodzaj prowadzonych zajęć | | | praca własna studenta | | sposoby weryfikacji efektów uczenia się |
| | nazwa | opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych) | liczba godzin | opis | liczba godzin | |
| PLH01_fs_1 | ćwiczenia | Rozwiązywanie zadań z wykorzystaniem wiedzy nauk interdyscyplinarnych. Praca w grupach. | 15 | Rozwiązywanie opracowanych dodatkowych zadań przez prowadzącego na podstawie wskazanych źródeł, literatury. | 15 | PLH01_w_1, PLH01_w_2 |