

|    |                           |                            |
|----|---------------------------|----------------------------|
| 1. | Nazwa kierunku            | architektura informacji    |
| 2. | Wydział                   | Wydział Humanistyczny      |
| 3. | Cykl rozpoczęcia          | 2020/2021 (semestr zimowy) |
| 4. | Poziom kształcenia        | studia pierwszego stopnia  |
| 5. | Profil kształcenia        | ogólnoakademicki           |
| 6. | Forma prowadzenia studiów | stacjonarna                |

**Moduł kształcenia:** Myślenie krytyczne

**Kod modułu:** 02-AI-S1-OPMK05

**1. Liczba punktów ECTS:** 3

| 2. Zakładane efekty uczenia się modułu |   |                             |                                |
|--|---|-----------------------------|--------------------------------|
| kod                                    | opis  | efekty uczenia się kierunku | stopień realizacji (skala 1-5) |
| OPKM05_1                               | Student wie, czym jest myślenie krytyczne oraz zna jego podstawowe filary: logikę, argumentację, retorykę, wiedzę (przedmiotową i ogólną) oraz postawy i wartości.                                    | K_W09                       | 4                              |
| OPKM05_2                               | Student potrafi myśleć w sposób otwarty w ramach alternatywnych systemów myślenia, analizując informacje i formułując na ich podstawie poprawne wnioski i dobrze uargumentowane własne sądy i opinie. | K_U10                       | 3                              |
| OPKM05_3                               | Student potrafi zidentyfikować fałszywe argumenty, pozamerytoryczne sposoby argumentowania i błędy logiczne.  | K_U10                       | 3                              |
| OPKM05_4                               | Student komunikuje się skutecznie z innymi podczas rozwiązywania złożonych problemów, stosując jasną i poprawną argumentację.   | K_K02                       | 3                              |

**3. Opis modułu**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Opis</b>              | Student poznaje podstawy krytycznego myślenia opartego na: <ul style="list-style-type: none"> <li>– aktywnej i umiejętnej konceptualizacji,</li> <li>– wykorzystywaniu, analizowaniu, syntetyzowaniu i ocenie informacji,</li> <li>– obserwacji, zdobywaniu doświadczeń,</li> <li>– refleksji, rozumowaniu, argumentowaniu i komunikacji.</li> </ul> |
| <b>Wymagania wstępne</b> | Brak   |

**4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu**

| kod        | nazwa (typ)  | opis   | efekty uczenia się modułu              |
|------------|--------------|--|--|
| OPKM05_w_1 | Ocena ciągła | Ocenię podlegać będą zadania teoretyczne i praktyczne wykonywane przez studentów w trakcie zajęć i sprawdzające znajomość poszczególnych elementów myślenia krytycznego. | OPKM05_1, OPKM05_2, OPKM05_3, OPKM05_4 |

|            |      |  |  |
|------------|------|--|--|
| OPKM05_w_2 | Test | Końcowy test teoretyczno-praktyczny sprawdzający stopień przyswojenia wiadomości i opanowania umiejętności z zakresu myślenia krytycznego. | OPKM05_1, OPKM05_2, OPKM05_3, OPKM05_4 |
|------------|------|--|--|

| 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 |   |
| OPKM05_fs_1                   | ćwiczenia                 | Ćwiczenia metodą problemową i zadaniową, pozwalające studentom opanować podstawy myślenia krytycznego. Na zajęciach omawia się następujące zagadnienia wchodzące w skład myślenia krytycznego: logikę, argumentację, retorykę, wiedzę oraz postawy i wartości. | 30            | Samodzielna realizacja wskazanych przez prowadzącego partii materiału, analiza wybranych przykładów, powtórka i ugruntowanie materiału przedstawionego podczas zajęć. | 60            | OPKM05_w_1, OPKM05_w_2                  |