

<b>1. Field of study</b>	<b>Information Architecture</b>
2. Faculty	Faculty of Humanities
3. Academic year of entry	2021/2022 (winter term), 2022/2023 (winter term)
4. Level of qualifications/degree	first-cycle studies
5. Degree profile	general academic
6. Mode of study	full-time

**Module:** Critical thinking

**Module code:** 02-AI-S1-OPMK05

**1. Number of the ECTS credits:** 3

<b>2. Learning outcomes of the module</b>			
code	description	learning outcomes of the programme	level of competence (scale 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. Module description**

<b>Description</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>Prerequisites</b>	Brak

### **4. Assessment of the learning outcomes of the module**

code	type	description	learning outcomes of the module
OPKM05_w_1	Ocena ciągła	Ocenie 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. Forms of teaching						
code	form of teaching			required hours of student's own work		assessment of the learning outcomes of the module
	type	description (including teaching methods)	number of hours	description	number of hours	
OPKM05_fs_1	practical classes	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