

1. Field of study	Information Architecture
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: Research methodology

Module code: 02-AI-S1-MBN05

1. Number of the ECTS credits: 2

2. Learning outcomes of the module			
code	description	learning outcomes of the programme	level of competence (scale 1-5)
MBN05_1	Student zna podstawową terminologię dotyczącą: poznania i rozumowania w nauce, strategii procesów badawczych, typów badań. Student posiada wiedzę na temat metod oraz technik właściwych różnym dyscyplinom naukowym mającym zastosowanie w badaniach z zakresu architektury informacji.	K_W01	5
MBN05_2	Student orientuje się w sposobach klasyfikacji nauk i relacjach architektury informacji z innymi dziedzinami oraz dyscyplinami naukowymi.	K_W01	4
MBN05_3	Student potrafi samodzielnie wybrać i zastosować metody i techniki badań do zaplanowania projektów naukowych i rozwiązywania problemów o charakterze naukowym lub/i praktycznym z zakresu architektury informacji.	K_U02	5
MBN05_4	Student jest świadomy konieczności śledzenia zmian, jakie zachodzą we współczesnej nauce, zwłaszcza w obszarze cyfrowej technologii informacyjnej, oraz jest gotowy do samodzielnego, ustawicznego uzupełniania wiedzy w tym zakresie.	K_K01	5

3. Module description

Description	Celem modułu jest przekazanie wiedzy o sposobach klasyfikacji nauk, regułach tworzenia systematyk nauki. W ramach modułu student zdobywa wiedzę o metodach i technikach konkretnych nauk ze wskazaniem ich zastosowania w projektowaniu badań z zakresu architektury informacji. W konsekwencji student potrafi samodzielnie wybrać i zastosować metody oraz techniki w celu rozwiązania problemów o charakterze naukowym lub/i praktycznym, a dotyczących zagadnień architektury informacji. Studenci, dysponując wiedzą przekazaną na wykładach, mają świadomość konieczności śledzenia zmian, jakie zachodzą w obszarze nowoczesnych technologii informacyjnych.
Prerequisites	

4. Assessment of the learning outcomes of the module			
code	type	description	learning outcomes of the module
MBN05_w_1	Egzamin	Ocenie podlegać będzie stopień opanowania przez studenta wiedzy z zakresu metod i technik badań naukowych oraz umiejętność ich doboru w celu opracowania konkretnego zagadnienia z zakresu architektury informacji.	MBN05_1, MBN05_2, MBN05_3, MBN05_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	
MBN05_fs_1	lecture	Wykład informacyjny, wykład konwersatoryjny. Prowadzący omawia wybrane metody i techniki badań naukowych. Prowadzący, przedstawiając konkretne tematy projektów naukowych, razem ze studentami ustala sposoby (metody) służące najwszechstronniejszemu opisowi owych projektów oraz analizie zidentyfikowanych badawczych problemów.	30	Indywidualne zapoznanie się z zalecanymi przez prowadzącego lekturami. Powtórzenie i utrwalenie informacji przekazywanych podczas wykładu w celu realizacji zadań egzaminacyjnych.	60	MBN05_w_1