

<b>1.</b>	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>informacja w instytucjach e-społeczeństwa</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Metodologia nauk humanistycznych

**Kod modułu:** 02-IE-S1-MNH04

**1. Liczba punktów ECTS:** 2

<b>2. Zakładane efekty kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
MNH04_1	Student orientuje się w sposobach klasyfikacji nauk, miejscu nauk humanistycznych w systematyce nauk. Student zna aktualne przepisy prawne określające obszary wiedzy, dziedziny nauki i sztuki oraz dyscypliny naukowe i artystyczne.	K_W01 K_W10	5 3
MNH04_2	Student ma wiedzę o miejscu informatologii jako subdyscypliny w obrębie nauk humanistycznych i obszarach wspólnych badań z innymi naukami humanistycznymi.	K_W04	5
MNH04_3	Student zna podstawową terminologię dotyczącą poznania, rozumowania w nauce, strategii badawczych, typów badań i przebiegu procesu badawczego oraz wybrane metody i techniki badawcze stosowane w naukach humanistycznych ( m.in. w filozofii, historii, językoznawstwie, literaturoznawstwie, kulturoznawstwie).	K_W02	4
MNH04_4	Student potrafi zastosować wybrane metody i techniki badawcze właściwe konkretnej nauce humanistycznej do zaprojektowania badań obejmujących problematykę z zakresu informatologii .	K_U01	4
MNH04_5	Student potrafi samodzielnie wyszukać źródła informacji o sposobach prowadzenia badań w naukach humanistycznych i dokonać krytycznej analizy tekstu metodologicznego, zwłaszcza obejmującego zagadnienia z zakresu informatologii.	K_U04 K_U11 K_U20	3 4 4
MNH04_6	Student ma świadomość zmian, jakie zachodzą w obszarze wiedzy, szczególnie w naukach humanistycznych, wykazuje motywację do dokończenia się, aby w efekcie wykorzystywać najnowsze zdobycze wiedzy w przyszłej pracy zawodowej.	K_K01	4

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Celem modułu jest przekazanie wiedzy o sposobach klasyfikacji wiedzy, nauk, w tym zwłaszcza nauk humanistycznych. W trakcie wykładów informuje się szczegółowo o metodach i technikach badawczych konkretnych nauk ze wskazaniem ich zastosowania w badaniach z zakresu informatologii, a zwłaszcza procesów informacyjnych we współczesnych instytucjach nauki i kultury. Ponadto przekazuje się wiedzę obejmującą konstruowanie przebiegu procesu badawczego. W konsekwencji studenci potrafią samodzielnie dokonać krytycznej analizy tekstu metodologicznego (artykułu), a także

	wskazać metody, właściwe dla konkretnych nauk humanistycznych, pozwalające rozwiązać problem naukowy z zakresu badań wyznaczonych przez kierunek studiów. Studenci w wyniku opanowanej wiedzy mają świadomość konieczności śledzenia procesów zachodzących w naukach humanistycznych generujących nowe podejścia badawcze.
<b>Wymagania wstępne</b>	

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia modułu</b>
MNH04_w_1	Egzamin	Egzamin indywidualny sprawdzający poziom osiągnięcia zakładanych efektów z zakresu wiedzy, umiejętności oraz częściowo kompetencji społecznych.	MNH04_1, MNH04_2, MNH04_3, MNH04_4, MNH04_5, MNH04_6

<b>5. Rodzaje prowadzonych zajęć</b>						
<b>kod</b>	<b>rodzaj prowadzonych zajęć</b>			<b>praca własna studenta</b>		<b>sposoby weryfikacji efektów kształcenia</b>
	<b>nazwa</b>	<b>opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)</b>	<b>liczba godzin</b>	<b>opis</b>	<b>liczba godzin</b>	
MNH04_fs_1	wykład	Metoda podająca (wykład informacyjny, objaśnienie, wyjaśnienie, prezentacja). Metoda problemowa (dyskusja aktywizująca).	15	Lektura uzupełniająca zgodnie z zaleceniami prowadzącego. Powtórzenie i ugruntowanie informacji przekazanych podczas wykładów, w celu opracowania pracy pisemnej.	45	MNH04_w_1