

1.	Nazwa kierunku	architektura informacji
2.	Cykl rozpoczęcia	2018/2019 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Recepcja treści cyfrowych

Kod modułu: 02-AI-S1-RTC02

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
RTC02_1	Student zna badawcze koncepcje dotyczące funkcjonowania człowieka jako odbiorcy treści kultury obecnych w przestrzeni cyfrowej.	K_W08	5
RTC02_2	Student potrafi ocenić konkretną wypowiedź sieciową, uwzględniając jej funkcjonalność.	K_U03	5
RTC02_3	Student umie dobrać metody i narzędzia w celu identyfikacji, klasyfikacji i analizy wypowiedzi sieciowych.	K_U02	4
RTC02_4	Student potrafi wskazać i scharakteryzować podobieństwa oraz różnice w odbiorze treści cyfrowych między poszczególnymi typami społeczności internetowych.	K_U09	3
RTC02_5	Student jest świadomy konieczności systematycznego weryfikowania wiedzy i umiejętności dotyczących praktyk recepcyjnych treści cyfrowych.	K_K01	4

3. Opis modułu

Opis	W ramach modułu studenci nabywają wiedzę i umiejętności z zakresu: metod, technik i narzędzi służących analizie wypowiedzi sieciowych oraz strategii ich recepcji.
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
RTC02_w_1	Egzamin	Ocenie podlegać będzie stopień przyswojenia wiedzy z zakresu koncepcji badawczych obejmujących zagadnienie recepcji treści cyfrowych.	RTC02_1, RTC02_2
RTC02_w_2	Ocena ciągła	Ocenie podlegać będzie wykonywanie w trakcie ćwiczeń zadań przygotowanych przez	

		prowadzącego oraz udział w dyskusjach moderowany przez prowadzącego ćwiczenia.	RTC02_2, RTC02_3, RTC02_4
RTC02_w_3	Sprawdzian	Ocenie podlegać będzie indywidualne wykonanie zadania obejmującego analizę i ocenę funkcjonalności konkretnej wypowiedzi sieciowej.	RTC02_1, RTC02_2, RTC02_3, RTC02_4, RTC02_5

5. Rodzaje prowadzonych zajęć

kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
RTC02_fs_1	wykład	Wykład informacyjny, wykład problemowy. Prowadzący prezentuje różne podejścia badawcze dotyczące recepcji treści cyfrowych. Prowadzący, przedstawiając konkretną wypowiedź sieciową, razem ze studentami ustala możliwe strategie odbiorcze owego komunikatu.	15	Indywidualne zapoznanie się z zadanymi przez prowadzącego lekturami. Powtórzenie i utrwalenie informacji przekazywanych na wykładach.	30	RTC02_w_1
RTC02_fs_2	ćwiczenia	rowadzący przygotowuje zadania, których wykonanie ma na celu kształcenie umiejętności posługiwania się różnymi metodami i narzędziami pozwalającymi identyfikować wypowiedzi sieciowe i oceniać ich funkcjonalność.	30	Praca indywidualna mająca na celu przygotowanie, utrwalenie wiedzy i usprawnienie umiejętności oraz przygotowanie się do sprawdzianu.	45	RTC02_w_2, RTC02_w_3