

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: Badanie użyteczności serwisów WWW

Kod modułu: 02-AI-S1-BU05

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
BU05_1	Student definiuje pojęcie użyteczności i wyznacza jego zakres względem innych pojęć pokrewnych. Zna różne metody i techniki badań użyteczności. Zna zasady projektowania użytecznych i funkcjonalnych serwisów oraz obowiązujące standardy w tym zakresie.	K_W02	3
		K_W04	5
BU05_2	Student potrafi zaplanować i samodzielnie przeprowadzić badanie użyteczności. Potrafi dobrać metodę, techniki oraz uczestników badania adekwatne do diagnozowanego systemu i wymagań zleceniodawcy.	K_U03	5
		K_U08	3
BU05_3	Potrafi przeprowadzić analizę danych zebranych w trakcie badania. Poprawnie interpretuje uzyskane wyniki.	K_U05	5
BU05_4	Rozumie potrzebę dopasowania projektu do potrzeb określonej grupy użytkowników. Priorytetem we wszystkich badaniach podejmowanych przez studenta jest użytkownik.	K_K02	5
		K_W08	3

3. Opis modułu	
Opis	W ramach modułu studenci zapoznają się z metodami i technikami badań użyteczności. Zdobytą wiedzę wykorzystują do diagnozowania różnego typu serwisów internetowych. Ćwiczenia przygotowują do samodzielnego przeprowadzenia pełnego procesu badawczego w formie projektu końcowego.
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
BU05_w_1	Sprawdzian pisemny	Sprawdzian weryfikujący stopień przyswojenia i zrozumienia treści publikacji zadanych do samodzielnej lektury oraz zagadnień omawianych w trakcie zajęć.	BU05_1
BU05_w_2	Projekt	Samodzielne wykonanie badania użyteczności wybranego serwisu WWW, zgodnie z	

		zaleceniami prowadzącego.	BU05_1, BU05_2, BU05_3, BU05_4
--	--	---------------------------	-----------------------------------

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	
BU05_fs_1	laboratorium	Omówienie różnych metod i technik badania użyteczności w oparciu o zadaną lekturę. Dla wybranych metod, ćwiczenia z wykorzystaniem komputera w realizacji kolejnych etapów procesu diagnostycznego, od planu po analizę wyników.	30	Lektura uzupełniająca zgodna z zaleceniami prowadzącego. Przygotowanie i realizacja projektu.	30	BU05_w_1, BU05_w_2