

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

Moduł kształcenia: Metadane

Kod modułu: 02-IE-S1-MD02

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
MD02_1	Student zna zasady deklaracji schematów metadanych oraz podstawowe modele metadanych dla różnych obiektów informacyjnych.	K_W06	4
MD02_2	Student zna terminologię specjalistyczną dla informatologii z zakresu metainformacji i metadanych.	K_W02	4
MD02_3	Student potrafi przeprowadzić krytyczną analizę i interpretację obiektów informacyjnych. Potrafi ocenić przydatność zastosowania metadanych do opisu określonego rodzaju obiektu.	K_U07	4
MD02_4	Student potrafi opracować obiekty według starych i nowych schematów metadanych.	K_U04	4
MD02_5	Student rozumie potrzebę opracowania zasobów internetowych oraz stosowania różnych narzędzi do opisu obiektów informacyjnych. Akceptuje rolę zasobów internetowych jako źródła informacji naukowej.	K_K02	4

3. Opis modułu	
Opis	Celem modułu jest zapoznanie studentów z podstawowymi schematami metadanych oraz nabycie umiejętności w zakresie opracowania zasobów.
Wymagania wstępne	Podstawy technologii informacyjnej w zakresie szkoły średniej.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
MD02_w_1	Kolokwium	Kolokwium sprawdzające wiedzę i umiejętności rozwijane na ćwiczeniach.	MD02_1, MD02_2, MD02_3, MD02_4, MD02_5
MD02_w_2	Ocena ciągła	Bieżąca ocena stopnia przygotowania do ćwiczeń, wiedzy i umiejętności rozwijanych na ćwiczeniach oraz uzupełnianych lekturą zalecanej literatury przedmiotu.	MD02_1, MD02_2, MD02_3, MD02_4, MD02_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	
MD02_fs_1	laboratorium	Analiza schematów metadanych, opracowanie obiektów według starych i nowych schematów metadanych, praca w grupach.	30	lektura zadanych tekstów i norm; tworzenie opisów obiektów, przygotowanie do kolokwium, praca w grupach wykonujących indywidualne zadanie przez jej członków z uwzględnieniem zasady komunikowania się każdego z każdym.	30	MD02_w_1, MD02_w_2