

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: Przechowywanie i konserwacja dokumentów tradycyjnych i cyfrowych

Kod modułu: 02-IE-S1-PKZI06

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
PKZI06 _1	Student ma wiedzę obejmującą terminologię, teorie i metodologię z zakresu przechowywania i konserwacji tradycyjnych i nowoczesnych nośników informacji	K_W02	5
PKZI06 _2	Student ma uporządkowaną wiedzę z zakresu materiałoznawstwa konserwatorskiego	K_W08	5
PKZI06 _3	Student potrafi rozpoznać zniszczenia nośników informacji wymagające konserwacji i zastosować odpowiednie metody ochrony	K_U01	4
PKZI06 _4	Student potrafi przeprowadzić konserwację wybranego nośnika informacji stosując odpowiednie techniki i metody badawcze	K_U02	4
PKZI06 _5	Student potrafi zdobywać i rozwijać wiedzę z zakresu przechowywania tradycyjnych i cyfrowych dokumentów	K_U03	3
PKZI06 _6	Aktywnie uczestniczy w działaniach na rzecz zachowania dziedzictwa kulturowego miejscowości, regionu, kraju, Europy	K_K05	4

3. Opis modułu	
Opis	W ramach modułu studenci zdobędą podstawową wiedzę z zakresu budowy nośników informacji, ich konserwacji, gromadzenia i przechowywania. Posiądą umiejętności związane z warunkami przechowywania nośników informacji, indywidualnej konserwacji obiektów, rozpoznawania zniszczeń i ustalania źródeł ich pochodzenia.
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
PKZI06 _w_1	Test	Test pisemny sprawdzający poziom wiedzy z zakresu budowy nośników informacji, ich konserwacji i warunków przechowywania	PKZI06 _1, PKZI06 _2

PKZI06_w_2	Projekt indywidualny	Studenci przygotowują konserwację wybranego nośnika	PKZI06_3, PKZI06_4, PKZI06_5, PKZI06_6
------------	----------------------	---	---

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	
PKZI06_fs_1	laboratorium	W ramach laboratorium w pracowni konserwatorskiej studenci zapoznają się z budową różnych nośników informacji, sposobem ich przechowywania, ochrony i konserwacji. Przeprowadzają doświadczenia, analizują studia przypadków.	30	Lektura uzupełniająca, umożliwiająca aktywny udział studentów w zajęciach oraz przygotowanie się do testu i wykonania projektu.	30	PKZI06_w_1, PKZI06_w_2