

<b>1.</b>	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>kultury mediów</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

**Moduł kształcenia:**            Technologia informacyjna

**Kod modułu:** 02-MO1N-13-ti

**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>
ti_K01	Ma świadomość znaczenia zachowywania standardów redakcyjnych w kontekście etyki pracy naukowej oraz pracy w sektorze kultury.	02-MO1SN-13_K01	5
ti_U01	Potrafi posługiwać się informatycznymi narzędziami niezbędnymi w pracy w sektorze kultury na poziomie średnio-zaawansowanym.	02-MO1SN-13_U01	5
ti_U02	Potrafi redagować oraz edytować teksty naukowe.	02-MO1SN-13_U02	5
ti_W01	Posiada podstawową wiedzę z zakresu edycji, redakcji i korekty tekstu naukowego.	02-MO1SN-13_W01	5
ti_W02	Zna terminologię stosowaną w pracy edytorskiej i redakcyjnej nad tekstem naukowym.	02-MO1SN-13_W02	5

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Celem zajęć jest kształcenie umiejętności korzystania narzędzi technologii informacyjnych w pracy związanej z sektorem kultury. W czasie zajęć student poznaje i przyswaja podstawowe zagadnienia i standardy z zakresu redakcji i edycji tekstu. Student kształci – w formie ćwiczeń warsztatowych wsparty instrukcją słowną wykładowcy – umiejętności informatyczne w zakresie obsługi podstawowych programów umożliwiających przygotowanie pracy naukowej, a także opracowanie własnych projektów związanych z propagowaniem kultury.
<b>Wymagania wstępne</b>	Brak.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
02-MO1SN-13-w_z	zaliczenie	Wykonanie ćwiczeń zaliczeniowych wskazanych przez wykładowcę.	ti_K01, ti_U01, ti_U02, ti_W01, ti_W02

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	
02-MO1N-13-f_l	laboratorium	Ćwiczenia praktyczne / warsztatowe, z wykorzystaniem pracowni komputerowej	20	Przygotowanie do wykonania ćwiczeń zadanych przez wykładowcę.	30	02-MO1SN-13-w_z