

<b>1.</b>	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>informacja w instytucjach e-społeczeństwa</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2015/2016 (semestr zimowy), 2016/2017 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Warsztaty cyfrowych źródeł informacji

**Kod modułu:** 02-IE-S1-CZ103

**1. Liczba punktów ECTS:** 3

<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>
WCZ03_1	Student ma podstawową wiedzę o różnego rodzaju specjalistycznych źródłach informacji naukowej wykorzystywanych w działalności informacyjnej. Student zna specyfikę i zastosowanie indeksów cytowań oraz najważniejsze międzynarodowe i polskie serwisy bibliograficzne tego typu.	K_W09 K_W10	4 4
WCZ03_2	Student zna ideę, strukturę i zastosowanie bazy CYTBIN – polskiego indeksu cytowań z zakresu bibliotekoznawstwa i informacji naukowej.	K_W10	4
WCZ03_3	Student potrafi korzystać z różnorodnych zasobów cyfrowych w realizacji procesów informacyjnych.	K_U17	4
WCZ03_4	Student posiada umiejętność przygotowania metadanych w formacie bazy CYTBIN.	K_U01 K_U19	4 5
WCZ03_5	Student jest uwrażliwiony na etyczne aspekty związane z koniecznością poszanowania praw własności intelektualnej w procesie opracowywania publikacji naukowych oraz ma świadomość intertekstualnych powiązań w obszarze piśmiennictwa naukowego, których wyrazem są cytowania.	K_K04 K_K05	5 5

### 3. Opis modułu

<b>Opis</b>	W ramach modułu studenci poznają cyfrowe źródła informacji specjalistycznej, podstawową terminologię związaną z indeksami cytowań bibliograficznych, ich historię, budowę oraz zastosowanie. Rozwijają umiejętności wyszukiwania informacji w poznanych źródłach i weryfikowania elementów metadanych różnych typów dokumentów. Potrafią do różnego typu dokumentów sporządzić metadane w formacie wymaganym przez bazę CYTBIN. Dostrzegają znaczenie poprawności zapisu metadanych w procesie komunikacji naukowej.
<b>Wymagania wstępne</b>	Zaliczenie modułu Tradycyjne źródła informacji

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
WCZ03_w_1	Projekt indywidualny	Przygotowanie metadanych do bazy CYTBIN.	WCZ03_1, WCZ03_2, WCZ03_3, WCZ03_4, WCZ03_5
WCZ03_w_2	Test	Test pisemny obejmujący sprawdzenie wiedzy z zakresu cyfrowych źródeł informacji.	WCZ03_1, WCZ03_2

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	
WCZ03_fs_1	laboratorium	Na warsztatach student zapoznaje się z różnorodnymi zasobami cyfrowymi wykorzystywanymi w procesach informacyjnych. Poznaje strukturę indeksów cytowań, w tym bazę CYTBIN. Dokonuje analizy materiałów źródłowych (artykułów) w celu przygotowanie metadanych do bazy CYTBIN.	30	Powtórzenie i utrwalenie treści programowych prezentowanych podczas ćwiczeń. Zapoznanie się z literaturą zgodnie z wymogami prowadzącego. Praca nad projektem.	60	WCZ03_w_1, WCZ03_w_2