

1.	Nazwa kierunku	architektura informacji
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Otwarte zasoby naukowe i edukacyjne

**Kod modułu:** 02-AI-S1-OPOZE03

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
OPOZE03_1	Student zna specyfikę różnego typu instytucji polskich i międzynarodowych zajmujących się nauką, edukacją i informacją edukacyjną.	K_W09	2
OPOZE03_2	Student wie, czym są otwarte zasoby naukowe i edukacyjne, zna najważniejsze inicjatywy podejmowane przez instytucje i organizacje na rzecz otwartego dostępu.	K_W05	4
OPOZE03_3	Student, znając prawne uwarunkowania korzystania z materiałów dostępnych w otwartych zasobach naukowych i edukacyjnych, potrafi je wyszukać, ocenić ich przydatność i jakość oraz efektywnie wykorzystać.	K_U01 K_W06 K_W09 K_W10	5 5 3 4
OPOZE03_4	Student potrafi zaprezentować wyniki wyszukiwań prowadzonych w otwartych zasobach naukowych i edukacyjnych.	K_U05	5
OPOZE03_5	Student potrafi wykorzystać wiedzę o otwartych zasobach naukowych i edukacyjnych w aktywności edukacyjnej, badawczej i zawodowej.	K_K02	4

### 3. Opis modułu

<b>Opis</b>	W ramach modułu studenci poznają otwarte zasoby naukowe i edukacyjne oraz zasady korzystania z materiałów zgromadzonych w tych zasobach. Studenci dowiadują się o istocie wolnych licencji, poziomach otwartości publikacji oraz domenie publicznej. Zajęcia mają postać ćwiczeń, dlatego ich głównym celem jest nabycie praktycznych umiejętności w zakresie wyszukiwania otwartych zasobów naukowych i edukacyjnych i efektywnego ich wykorzystywania.
<b>Wymagania wstępne</b>	Zaliczenie modułu Efektywne wyszukiwanie informacji.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
OPOZE03_w_1	Ocena ciągła	Ocena stopnia przygotowania studenta do zajęć, sprawdzenie wiedzy i umiejętności zdobytych i rozwiniętych w trakcie zajęć.	OPOZE03_1, OPOZE03_2, OPOZE03_3
OPOZE03_w_2	Zaliczenie	Weryfikacja na podstawie pracy zaliczeniowej (zgodnie z wymogami określonymi w sylabusie).	OPOZE03_3, OPOZE03_4, OPOZE03_5

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
OPOZE03_fs_1	laboratorium	Na podstawie lektur wskazanych przez prowadzącego sprawdzane są wiadomości na temat otwartych zasobów naukowych i edukacyjnych (indywidualna lektura tekstów, dyskusja seminaryjna, dyskusja okrągłego stołu). Studenci wykonują przygotowane przez prowadzącego zadania praktyczne (metoda ćwiczeniowa).	30	Zapoznanie się z literaturą przedmiotu i przygotowanie się do aktywnego udziału w dyskusji w trakcie zajęć. Realizacja ćwiczeń wyszukiwawczych przygotowanych przez prowadzącego. Powtarzanie ćwiczeń wykonywanych na zajęciach w celu utrwalenia i usprawnienia nabytych umiejętności. Przygotowanie pracy zaliczeniowej zgodnie z wymogami określonymi w sylabusie.	60	OPOZE03_w_1, OPOZE03_w_2