

1.	Nazwa kierunku	informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy), 2018/2019 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Optymalizacja serwisów internetowych (SEO)

Kod modułu: 02-BN-PI-S2-OS04

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
OS04_1	Student zna zasady optymalizacji witryn internetowych. Wie, jak działają wyszukiwarki internetowe i jakie czynniki wpływają na wysoką pozycję w wynikach wyszukiwania.	K_W04	5
OS04_2	Student potrafi zaprojektować stronę internetową pod kątem wyszukiwarek internetowych, dobrać słowa kluczowe i treść, zaprojektować mapę witryny oraz zgromadzić odnośniki do strony.	K_U02	5
OS04_3	Student potrafi przeprowadzić audyt SEO i zaplanować strategię optymalizacji witryny internetowej zgodnie z jej przeznaczeniem.	K_U06	5
OS04_4	Student wykorzystuje narzędzia dla webmasterów, w tym Google Analytics do optymalizacji witryny internetowej. Potrafi monitorować popularność stron internetowych.	K_U01	5
OS04_5	Student ma świadomość potrzeby ciągłego doskonalenia poziomu swoich umiejętności z zakresu pozycjonowania stron internetowych.	K_K01	4

3. Opis modułu	
Opis	W ramach modułu studenci poznają zasady działania wyszukiwarek internetowych i indeksowania stron. Uczą się optymalizacji stron internetowych, w tym zasad doboru słów kluczowych, treści, projektowania mapy witryny i gromadzenia linków do serwisu internetowego. Poznają narzędzia wspomagające pozycjonowanie stron internetowych, w tym narzędzia do monitorowania popularności stron oraz narzędzia Google, uczą się jak przeprowadzić audyt SEO.
Wymagania wstępne	Podstawy projektowania stron internetowych oraz wyszukiwania informacji.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
OS04_w_1	Projekt	Przeprowadzenie audytu SEO oraz przygotowanie strategii optymalizacji wybranej witryny internetowej.	OS04_1, OS04_2, OS04_3, OS04_4, OS04_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	
OS04_fs_1	laboratorium	Studenci zapoznają się z zasadami działania wyszukiwarek i pozycjonowania stron internetowych oraz wykonują przygotowane przez prowadzącego zadania praktyczne.	30	Lektura uzupełniająca zgodna z zaleceniami prowadzącego. Przygotowanie projektu.	30	OS04_w_1