

1.	Nazwa kierunku	informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
2.	Cykl rozpoczęcia	2015/2016 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Publikacje elektroniczne

Kod modułu: 02-BN-ZI-S2-PE04

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
PE04_1	Definiuje pojęcie publikacji elektronicznej i wymienia jej specyficzne cechy.	K_W04	5
PE04_2	Orientuje się w polskim i światowym rynku książek i czasopism elektronicznych oraz w sposobach rozpowszechniania e-publikacji.	K_W04 K_W10	5 4
PE04_3	Zna przepisy prawa autorskiego oraz licencje Creative Commons stosowane w odniesieniu do publikacji elektronicznych.	K_W09	4
PE04_4	Poddaje krytycznemu osądowi funkcjonalność różnych typów publikacji elektronicznych oraz ich wpływ na formy wypowiedzi naukowych i literackich.	K_U11	3
PE04_5	Przy użyciu odpowiedniego oprogramowania projektuje i tworzy publikację elektroniczną oraz modyfikuje projekt zgodnie z wymaganiami autorów i zlecniodawców.	K_K02 K_U05 K_U06	3 3 5
PE04_6	Rozumie potrzebę stosowania przepisów prawa autorskiego i licencji Creative Commons w tworzeniu i rozpowszechnianiu publikacji elektronicznych oraz respektuje ich postanowienia.	K_K04 K_K08 K_U09	3 4 3

3. Opis modułu	
Opis	W ramach modułu studenci zdobędą wiedzę z zakresu publikacji elektronicznych, przede wszystkim poznają ich typy i specyficzne cechy formalne, które różnią je od publikacji drukowanych, a także rozwiązania techniczne i regulacje prawne chroniące e-publikacje przez piractwem. Oprócz tego zapoznają się ze światowym i polskim rynkiem książek i czasopism elektronicznych. Zdobytą wiedzę teoretyczną wykorzystają przy projektowaniu i tworzeniu publikacji elektronicznej.

Wymagania wstępne	
--------------------------	--

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
PE04_w_1	Ocena ciągła	Ocena ta sprawdzi stopień przygotowania do ćwiczeń, wiedzę i umiejętności rozwijane na ćwiczeniach oraz uzupełnione lekturą zalecaną literatury przedmiotu. Oprócz tego ocenie podlegać będą ćwiczenia praktyczne, dotyczące tworzenia publikacji elektronicznych z wykorzystaniem odpowiedniego oprogramowania.	PE04_1, PE04_2, PE04_3, PE04_4
PE04_w_2	Praca pisemna	Praca polegająca na analizie wybranego problemu funkcjonowania publikacji elektronicznych na rynku lub ich przydatności dla czytelnika.	PE04_1, PE04_2, PE04_3, PE04_4
PE04_w_3	Projekt	Zaprojektowanie i wykonanie publikacji elektronicznej, spełniającej podane przez prowadzącego wymagania.	PE04_5, PE04_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	
PE04_fs_1	laboratorium	Analiza i omówienie zagadnień teoretycznych związanych z publikacjami elektronicznymi. Ćwiczenia z obsługi programów do tworzenia e-publicacji. Przygotowanie projektu i wykonanie własnej publikacji.	30	Lektura uzupełniająca, służąca aktywnemu udziałowi w zajęciach.	30	PE04_w_1, PE04_w_2, PE04_w_3