

1.	Nazwa kierunku	informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
2.	Cykl rozpoczęcia	2015/2016 (semestr zimowy), 2016/2017 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Informacja patentowa i normalizacyjna

Kod modułu: 02-BN-ZI-S2-IPN03

1. Liczba punktów ECTS: 7

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
IPN03_1	Student ma wiedzę o podstawach własności przemysłowej i uregulowaniach prawnych w tym zakresie.	K_W09	5
IPN03_2	Student wie, czym jest informacja patentowa i zna polskie oraz zagraniczne systemy informacyjne z tego zakresu.	K_W04 K_W07	5 5
IPN03_3	Student potrafi wyszukiwać i stosować regulacje prawne z zakresu ochrony własności przemysłowej w działalności bibliotecznej i informacyjnej. Student posiada pogłębione umiejętności wyszukiwania i przetwarzania informacji patentowej.	K_U01 K_U09	5 5
IPN03_4	Student ma podstawową wiedzę o normalizacji i uregulowaniach prawnych w tym zakresie. Student ma wiedzę o organizacjach zajmujących się normalizacją działalności bibliotecznej i informacyjnej.	K_W09	5
IPN03_5	Student potrafi wykorzystać dokumenty normalizacyjne w pracy instytucji kultury.	K_U02	4
IPN03_6	Student, mając świadomość działalności normalizacyjnej, potrafi rozwiązywać dostrzeżone problemy zawodowe w pracy bibliotecznej, informacyjnej i wydawniczej. Student potrafi zaspokajać potrzeby informacyjne społeczności lokalnej z zakresu informacji normalizacyjnej.	K_K02 K_K03	4 4
IPN03_7	Student wie, czym jest informacja normalizacyjna i zna polskie oraz zagraniczne systemy informacyjne z tego zakresu.	K_W04 K_W07	5 5
IPN03_8	Student posiada pogłębione umiejętności wyszukiwania i przetwarzania informacji normalizacyjnej.	K_U01	5

3. Opis modułu	
Opis	W ramach modułu studenci zdobywają wiedzę z zakresu informacji patentowej i normalizacyjnej. Realizacja modułu ma na celu zaznajomienie studentów ze specyfiką tych rodzajów informacji, ich znaczeniem w działalności bibliotecznej i informacyjnej oraz instytucjami krajowymi i

	międzynarodowymi odpowiedzialnymi za ich tworzenie. Celowi temu służy opanowanie wiedzy teoretycznej oraz analiza poszczególnych typów informacji i systemów informacyjnych, które je udostępniają.
Wymagania wstępne	Podstawowa wiedza z zakresu systemów informacyjnych oraz informacji specjalistycznej.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
IPN03_w_1	Egzamin pisemny	Egzamin pisemny sprawdzający poziom przyswojenia wiedzy teoretycznej z zakresu informacji patentowej i normalizacyjnej.	IPN03_1, IPN03_2, IPN03_4, IPN03_7
IPN03_w_2	Projekt i prezentacja ustna	Przygotowanie charakterystyki przedmiotu ochrony własności przemysłowej, klasyfikacji patentowej oraz wykonanie zadania z wyszukiwania informacji patentowej.	IPN03_3
IPN03_w_3	Projekt i prezentacja ustna	Przygotowanie charakterystyki dokumentu normalizacyjnego, wybranej normy z zakresu działalności bibliotecznej i informacyjnej oraz wykonanie zadania z wyszukiwania informacji normalizacyjnej.	IPN03_5, IPN03_6, IPN03_8

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	
IPN03_fs_1	wykład	Wykład przybliżający wiedzę z zakresu informacji patentowej i normalizacyjnej (omówienie aspektów terminologicznych, przepisów prawnych oraz organizacji) z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych.	10	Zapoznanie z literaturą przedmiotu. Przygotowanie do egzaminu pisemnego.	80	IPN03_w_1
IPN03_fs_2	laboratorium	Ćwiczenia, w trakcie których studenci poznają źródła informacji patentowej i normalizacyjnej, rodzaje tych informacji oraz ich rolę w działalności bibliotecznej i informacyjnej, przygotowują projekty z tego zakresu.	10	Przygotowanie projektów zgodnie z wymogami prowadzącego.	110	IPN03_w_2, IPN03_w_3