

<b>1.</b>	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>informacja naukowa i bibliotekoznawstwo</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:** Ochrona zbiorów bibliotecznych\*\*\*\*

**Kod modułu:** 02-BN-S1-OZB03

**1. Liczba punktów ECTS:** 5

<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>
OZB03_1	Student ma uporządkowaną wiedzę ogólną, obejmującą terminologię, teorię i metodologię z zakresu ochrony zbiorów, mikrobiologii i chemii.	K_W07	4
OZB03_2	Student ma podstawową wiedzę o powiązaniach ochrony zbiorów z innymi dziedzinami nauki przyrodniczej.	K_W05	5
OZB03_3	Student potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę i rozwijać umiejętności badawcze, korzystając z różnych typów źródeł i prac różnych autorów.	K_U04	4
OZB03_4	Student potrafi przeprowadzić analizę i interpretację badań materiału bibliotecznego z zastosowaniem typowych metod, w celu określenia ich znaczeń.	K_U05	5
OZB03_5	Student efektywnie organizuje własną pracę i krytycznie ocenia stopień jej zaawansowania.	K_K05 K_K08	5 5

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	W ramach modułu studenci zdobędą wiedzę z zakresu ochrony i konserwacji zbiorów i umiejętności wykorzystania metod analitycznych i instrumentalnych w pracach konserwatorskich. Realizacja modułu ma sprawić przede wszystkim, by student potrafił praktycznie zastosować teorię w praktyce, umiał dostosować metody i narzędzia z zakresu ochrony zbiorów i konserwacji w działalności biblioteki i archiwum. Celowi temu służy wykorzystanie metod aktywizujących studentów, a w szczególności zajęcia praktyczne.
<b>Wymagania wstępne</b>	Podstawowa wiedza z zakresu chemii i biologii.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
OZB03_w_1	Egzamin pisemny	Egzamin pisemny sprawdzający poziom przyswojenia wiedzy szczegółowej z zakresu ochrony i konserwacji.	OZB03_1, OZB03_2
OZB03_w_2	Kolokwium pisemne	Sprawdzian pisemny sprawdzający poziom wiedzy z zakresu materiału ochrony przed przystąpieniem do wykonywania części praktycznej.	OZB03_3
OZB03_w_3	Wykonywanie badań eksperymentalnych (przygotowanie i analiza materiału bibliotecznego)	Samodzielne wykonanie analizy materiału bibliotecznego.	OZB03_4, OZB03_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	
OZB03_fs_1	wykład	Wykład konwersatoryjny przybliżający wiedzę z zakresu ochrony i konserwacji zbiorów.	15	Lektura uzupełniająca zgodna z zaleceniami prowadzącego.	45	OZB03_w_1
OZB03_fs_2	laboratorium	Ćwiczenia, w trakcie których studenci omawiają i przygotowują materiał biblioteczny do konserwacji. Przedstawiają metody ochrony zbiorów oraz uzasadniają potrzebę ich wykorzystania w pracy bibliotekarza.	30	Przygotowanie prezentacji i projektów zgodnie z wymogami prowadzącego.	60	OZB03_w_2, OZB03_w_3