

1.	Nazwa kierunku	informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Ochrona i konserwacja zbiorów bibliotecznych: Badanie trwałości materiału bibliotecznego

Kod modułu: 02-BN-KZ-S2-BTMB04

1. Liczba punktów ECTS: 8

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
BTMB04_1	Student ma wiedzę na temat historycznych i współczesnych metod otrzymywania papieru oraz ma uporządkowaną wiedzę na temat właściwości wytworów papierniczych.	K_W01 K_W04	4 4
BTMB04_2	Student dysponuje wiedzą na temat mechanizmów starzenia się i degradacji papieru, skóry i klejów introligatorskich. Student ma wiedzę na temat metod ochrony zbiorów bibliotecznych	K_W02 K_W04	4 4
BTMB04_3	Student potrafi rozpoznać zniszczenia chemiczne zbiorów bibliotecznych oraz przeprowadzić badania papieru w wyniku analizy których umie stwierdzić występowanie zagrożeń w zbiorach bibliotecznych	K_U03	5
BTMB04_4	Student umie i zastosować odpowiednie metody do ochrony materiałów przed zniszczeniem	K_U02	3
BTMB04_5	Aktywnie uczestniczy w działaniach na rzecz zachowania dziedzictwa kulturowego	K_K05	2

3. Opis modułu

Opis	Studenci zdobędą wiedzę z zakresu otrzymywania i właściwości wytworów papierniczych, mechanizmów starzenia się i ochrony
Wymagania wstępne	Podstawowa wiedza z zakresu materiałoznawstwa konserwatorskiego

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
BTMB04	Test	Polega na wykonaniu podstawowych badań z zakresu jakości papieru i oceny jakości	BTMB04_1, BTMB04_2, BTMB04_3, BTMB04_4, BTMB04_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	
BTMB04_fs_1	ćwiczenia	Studenci wykonują test praktyczny	30	Lektura uzupełniająca, służąca aktywnemu udziałowi w ćwiczeniach	210	BTMB04