

<b>1.</b>	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>informacja naukowa i bibliotekoznawstwo</b>
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2024/2025 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

**Moduł kształcenia:** Nowoczesna biblioteka: Metadane - opis zasobów cyfrowych

**Kod modułu:** 02-BN-NB-N2-MD04

**1. Liczba punktów ECTS:** 5

<b>2. Zakładane efekty uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
MD04_1	Student zna zasady deklaracji schematów metadanych oraz podstawowe modele metadanych dla różnych obiektów cyfrowych.	K_W04	4
MD04_2	Student zna terminologię specjalistyczną dla współczesnego bibliotekoznawstwa z zakresu metadanych i opisu zasobów cyfrowych.	K_W02	4
MD04_3	Student potrafi opracować obiekty według starych i nowych schematów metadanych.	K_U11	5
MD04_4	Student potrafi ocenić przydatność zastosowania metadanych do opisu określonego rodzaju obiektu.	K_U02	5
MD04_5	Student rozumie potrzebę opracowania zasobów cyfrowych oraz stosowania różnych narzędzi do opisu treści cyfrowych, ich weryfikacji i możliwości semantycznego przetwarzania.	K_K02	4
MD04_6	Student uznaje za priorytetowe zadanie kreowania wizerunku nowoczesnej biblioteki jako instytucji komunikacji społecznej, potrafi przeprowadzić krytyczną analizę i interpretację zasobów cyfrowych.	K_K07	3

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Celem modułu jest zapoznanie studentów z podstawowymi schematami metadanych oraz nabycie umiejętności w zakresie opracowania zasobów cyfrowych.
<b>Wymagania wstępne</b>	Podstawy technologii informacyjnej w zakresie szkoły średniej.

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się modułu</b>
MD04_w_1	Kolokwium	Kolokwium sprawdzające wiedzę i umiejętności rozwijane na ćwiczeniach.	MD04_1, MD04_2, MD04_3, MD04_4, MD04_5, MD04_6

MD04_w_2	Ocena ciągła	Bieżąca ocena stopnia przygotowania do ćwiczeń, wiedzy i umiejętności rozwijanych na ćwiczeniach oraz uzupełnianych lekturą zalecanej literatury przedmiotu.	MD04_1, MD04_2, MD04_3, MD04_4, MD04_5, MD04_6
----------	--------------	--	--

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	
MD04_fs_1	ćwiczenia	Analiza modeli i schematów metadanych, wyszukiwanie i analiza źródeł internetowych, opracowanie obiektów według starych i nowych schematów metadanych, dyskusja nt wykorzystania dostępnych standardów metadanych.	20	Lektura zadanych tekstów i norm, wyszukiwanie i analiza źródeł internetowych, tworzenie opisów obiektów cyfrowych, przygotowanie do kolokwium.	130	MD04_w_1, MD04_w_2