

<b>1. Field of study</b>	<b>Scientific Information and Library Science</b>	
2. Faculty	Faculty of Humanities	
3. Academic year of entry	2019/2020 (winter term)	
4. Level of qualifications/degree	first-cycle studies	
5. Degree profile	general academic	
6. Mode of study	full-time	

**Module:** Metadane

**Module code:** 02-BN-S1-MD06

**1. Number of the ECTS credits:** 2

<b>2. Learning outcomes of the module</b>			
code	description	learning outcomes of the programme	level of competence (scale 1-5)
MD06_1	Student zna wybrane schematy metadanych i modele opisów dokumentów i obiektów cyfrowych, indeksowanych i katalogowanych w formie elektronicznej. Potrafi także wskazać systemy identyfikacji obiektów sieciowych.	K_W08	3
MD06_2	Student potrafi sporządzić opisy dokumentów według zasad RDA.	K_U03	4
MD06_3	Student potrafi zastosować poznane standardy dokumentów i obiektów cyfrowych (m.in.: RDA, Dublin Core) w wybranych systemach bibliotecznych.	K_U02	3
MD06_4	Student rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i rozwoju zawodowego w zakresie tworzenia meta danych dla różnych typów dokumentów w powiązaniu z systemami identyfikacji obiektów sieciowych.	K_K01	4
MD06_5	Student jest otwarty na nowe rozwiązania dotyczące implementacji wybranych standardów katalogowania dokumentów i obiektów cyfrowych.	K_K02	4

<b>3. Module description</b>	
<b>Description</b>	Celem modułu jest zapoznanie studentów z wybranymi schematami metadanych oraz nabycie podstawowych umiejętności w zakresie opracowania dokumentów i obiektów cyfrowych z wykorzystaniem wybranych standardów. Studenci poznają różne modele opisu dokumentów oraz różne struktury danych służące do prezentacji i mapowania tych opisów. Zaznajamiają się z wybranymi systemami identyfikacji obiektów sieciowych.
<b>Prerequisites</b>	Zaliczenie modułów: Formalne opracowanie dokumentów. Formaty danych, Formalne opracowanie dokumentów specjalnych, Rzeczowe opracowanie dokumentów

4. Assessment of the learning outcomes of the module			
code	type	description	learning outcomes of the module
MD06_w_1	Ocena ciągła	Ocena ciągła umożliwi sprawdzenie stopnia przygotowania do ćwiczeń, wiedzy i umiejętności rozwijanych na ćwiczeniach oraz uzupełnionych lekturą zalecanej literatury przedmiotu.	MD06_1, MD06_2, MD06_3, MD06_4, MD06_5
MD06_w_2	Kolokwium	Kolokwia sprawdzają wiedzę i umiejętności rozwijane na ćwiczeniach.	MD06_1, MD06_2, MD06_3, MD06_4, MD06_5

5. Forms of teaching						
code	form of teaching			required hours of student's own work		assessment of the learning outcomes of the module
	type	description (including teaching methods)	number of hours	description	number of hours	
MD06_fs_1	practical classes	Prowadzący omawia standardy i modele metadanych z wykorzystaniem takich metod, jak prezentacja, wykład konwencjonalny lub konwersatoryjny, i/lub blended learning. Ćwiczenia z zakresu opracowania dokumentów.	30	Przygotowanie do ćwiczeń, rozwijanie wiedzy i umiejętności nabytych na ćwiczeniach, lektura zalecanej literatury przedmiotu. Przygotowanie do kolokwium.	30	MD06_w_1, MD06_w_2