

STUDIA PODYPLOMOWE

Współczesna biblioteka naukowa – organizacja, funkcjonowanie, usługi

(organizatorzy: Zakład Informacji Naukowej WP-A UAM i Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu)

Kierownik: dr Ligia Henczel
e-mail: ligia.hw@amu.edu.pl

Obsługa administracyjna: mgr Wioletta Iwaniak-Paterka
e-mail: wiolcia@amu.edu.pl
nr tel. 61 829 64 39

Informacje szczegółowe

- okres trwania studiów: **2 semestry**
- liczba godzin zajęć: **260**
- liczba punktów ECTS: **31** (Polska Rama Kwalifikacji: 7)
- koszt studiów: **4200,00 (2 semestry)**
- termin rozpoczęcia studiów podyplomowych: **luty 2024 r.**
- termin zakończenia studiów podyplomowych: **styczeń 2025 r.**
- studia będą odbywać się w trybie niestacjonarnym (sobota-niedziela) co 2 tygodnie w formie zdalnej na platformie Microsoft Teams (semestr I) oraz w formie stacjonarnej lub hybrydowej (semestr II) w siedzibie Biblioteki Uniwersyteckiej w Poznaniu przy ul. Ratajczaka 38/40.

Sylwetka absolwenta

Celem studiów jest przygotowanie słuchaczy do pracy w różnego typu bibliotekach, ze wskazaniem na biblioteki naukowe. Odpowiednio dobrane przedmioty umożliwią zdobycie i uporządkowanie wiedzy dotyczącej bibliotek naukowych z uwzględnieniem zasadniczych aspektów, takich jak: współczesne kierunki ich rozwoju i standaryzacji, zagadnienia prawne i finansowe, stosowane rozwiązania organizacyjne i procesy zarządcze w bibliotekach, mechanizmy funkcjonowania oraz rodzaj i zakres świadczonych usług, mechanizmy marketingu i promocji w pracy współczesnej biblioteki, która prowadzi różne rodzaje działalności: informacyjną, naukowo-badawczą, dydaktyczną i szkoleniową oraz kulturotwórczą. Absolwent rozwinie sprawności i umiejętności w obszarze bibliologii oraz informatologii, między innymi w zakresie: realizowania procedur aplikacji w zakresie funduszy krajowych i europejskich na rzecz działalności bibliotecznej, ochrony dziedzictwa narodowego oraz regionalnego; sprawnego i profesjonalnego posługiwanie się współczesnym warsztatem pracy biblioteczno-informacyjnym, szczególnie w zakresie wykorzystywania nowoczesnych technologii informacyjnych, wdrażania narzędzi cyfrowych oraz znajomości metod pracy z użytkownikiem informacji; tworzenia, organizowania, przetwarzania oraz zarządzania różnego rodzaju zbiorami informacji i dokumentów.

Forma zakończenia studiów podyplomowych

Warunkiem ukończenia studiów jest uzyskanie zaliczeń z oceną ze wszystkich przedmiotów oraz złożenie egzaminu dyplomowego z oceną pozytywną.

Warunki rekrutacji na studia podyplomowe

Rekrutacja na studia podyplomowe jest otwarta i odbywa się na podstawie analizy złożonych dokumentów w **internetowym systemie rekrutacji**. Warunkiem przyjęcia na studia jest załączenie **do 30 stycznia 2024 r.** następujących dokumentów:

- skan podpisanego Podania na studia podyplomowe
- skan dyplomu ukończenia studiów wyższych

Plan studiów

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład (liczba godzin)	Ćwiczenia/ Seminaria (liczba godzin)	Forma zaliczenia	Punkty ECTS
1	2	3	4	5	6
Rok I - Semestr I					
1.	Kierunki rozwoju bibliotekarstwa światowego i tendencje współczesnych badań bibliologicznych	10		Zal/o	1
2.	Krażenie idei w nauce. Centra i peryferie	10		Zal/o	1
3.	Zagadnienia prawne w bibliotece	10		Zal/o	1
4.	Organizacja i zarządzanie w bibliotekach	20		Zal/o	2
5.	Badania efektywności bibliotek		10 (k)	Zal/o	1
6.	Finansowanie działalności bibliotecznej		10	Zal/o	1
7.	Komunikacja społeczna		20	Zal/o	2
8.	Marketing, promocja oraz działalność naukowa i kulturotwórcza		15	Zal/o	2
9.	Rynek wydawniczy i księgarski, organizacja oraz udostępnianie zasobów	20		Zal/o	3
10	Zbiory specjalne i regionalne zasoby biblioteczne	15		Zal/o	2
Razem semestr I		85	55		16
1.	Przechowywanie, ochrona i cyfryzacja zbiorów		15 (k)	Zal/o	2
2.	Opracowanie formalne i rzeczowe dokumentu w formacie MARC21		30	Zal/o	4
3.	Typologia źródeł informacji, katalogi biblioteczne i rozległe sieci informacyjne		10 (k)	Zal/o	1
4.	Elektroniczne źródła informacji, zasoby Otwartej Nauki i uczelniane bazy wiedzy (CRIS)		20	Zal/o	3
5.	Otwarte projekty cyfrowe		10	Zal/o	1
6.	Bibliometria i altmetria		10	Zal/o	1
7.	Wyszukiwanie informacji i wykorzystanie programów do zarządzania bibliografią		25	Zal/o	3
				egzamin	
Razem semestr II			120		15
Razem rok I		85	175		31

Łącznie: 260 godzin