

## 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](mailto:ligia.hw@amu.edu.pl)

Obsługa administracyjna: mgr Wioletta Iwaniak-Paterka  
e-mail: [wiolcia@amu.edu.pl](mailto: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: **4500,00 (2 semestry)**
- termin rozpoczęcia studiów podyplomowych: **październik/listopad 2024 r.**
- termin zakończenia studiów podyplomowych: **czerwiec 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

Rekrutacja na studia podyplomowe jest otwarta i odbywa się na podstawie analizy złożonych dokumentów w **internetowym systemie rekrutacji**. Warunkiem przyjęcia na studia jest przesłanie **do 15 października 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
<b>Semestr I</b>					
1.	Kierunki rozwoju bibliotekarstwa światowego i tendencje współczesnych badań bibliologicznych	10		zal/o	1
2.	Krążenie 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
<b>Razem semestr I</b>		<b>85</b>	<b>55</b>		<b>16</b>
<b>Semestr II</b>					
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
<b>Razem semestr II</b>			<b>120</b>		<b>15</b>
<b>Razem rok I</b>		<b>85</b>	<b>175</b>	<b>egzamin</b>	<b>31</b>

**Łącznie: 260 godzin**