

PODYPLOMOWE STUDIA BIBLIOTEKOWSTWA**PROGRAM NAUCZANIA****Blok I: Podstawy (wszyscy) - 200 godz.**

Biblioteki w Polsce i na świecie.	9 dr D. Pietrkiewicz
Zagadnienia prawne w bibliotece.	6 dr hab. T. Świąćkowska
Opracowanie zbiorów i normalizacja.	9 dr S. Dobrzelewski
Statystyka biblioteczna z elementami bibliometrii.	6 dr E. Sienkiewicz-Dianzenza
Organizacja i zarządzanie bibliotekami.	10 prof. E. B. Zybert
Marketing w bibliotece.	3 dr hab. M. Kisilowska
Opracowanie rzeczowe dokumentów - klasyfikacja.	12 dr hab. D. Grygowski
Opracowanie rzeczowe dokumentów - JHP.	3 dr B. Włodarczyk
Wybór systemu komputerowego dla bibliotek.	3 dr S. Dobrzelewski
Funkcje bibliotek narodowych.	3 mgr R. Brzóska
Przestrzeń - zbiory – czytelnicy. Nowoczesne budownictwo biblioteczne	3 mgr E. Kobierska-Maciuszko
Polityka grom. i udostępniania zbiorów w bibliotekach.	6 mgr A. Radziejowska-Hilchen
Działalność informacyjna bibliotek.	4 dr M. Paul
Warsztaty konserwacji zbiorów	9 dr hab. A. Helman-Ważny
Wyszukiwanie informacji w bazach danych. (wykł.)	9 dr hab., prof. UŚ K. Materska
Wyszukiwanie informacji w bazach danych. (ćw.)	11 dr S. Dobrzelewski
Wizyty w wybranych bibliotekach warszawskich.	12 mgr R. Brzóska
RAZEM	118

Blok III: Kompetencje informatyczne bibliotekarza i nauczyciela-bibliotekarza (wszyscy) - 40 godz.

Laboratorium komputerowe dla zaawansowanych.	20 mgr R. Brzóska; mgr M. Krupa
Internet jako narzędzie służby informacyjnej.	20 mgr R. Brzóska; mgr M. Krupa
RAZEM	40

Blok VI: Biblioteki w systemie nauki (ścieżka BN-II sem.) - 24 godz.

Zbiory specjalne i ochrona zbiorów historycznych.	8 dr M. Ochmański
Biblioteki w systemie nauki.	6 dr hab. D. Grygowski
Bieżące problemy bibliotekoznawstwa naukowego.	7 prof. J. Woźniak-Kasperek
Wykład monograficzny.	3 dr hab. M. Kisilowska
RAZEM	24