



<b>Przedmiot:</b> ELEKTRONICZNE ŹRÓDŁA INFORMACJI NAUKOWEJ				
<b>Forma zajęć:</b> laboratorium	<b>Semestr:</b> 1	<b>Rok:</b> 1	<b>Wymiar godzin:</b> 4	<b>Punkty ECTS:</b> 0
<b>Forma zaliczenia:</b> zaliczenie bez oceny		<b>Typ przedmiotu:</b> obowiązkowy		<b>Język nauczania:</b> polski
<b>Kierunek:</b> Zarządzanie		<b>Tryb:</b> niestacjonarne zaoczne		<b>Rodzaj:</b> magisterskie
<b>Specjalność:</b> BIBLIOTEKA GŁÓWNA				
<b>Katedra:</b>				
<b>Stopień naukowy wykładowcy:</b>		<b>Imię i nazwisko wykładowcy:</b> pracownicy Biblioteki Głównej		

**Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):**

Zaliczenie Bibliotecznych Systemów Informacyjnych / Przystosowania Bibliotecznego

**Program przedmiotu:**

Charakterystyka wybranych rodzajów baz danych: bibliograficznych, abstraktowych, pełnotekstowych oraz faktograficznych. Prezentacja poszczególnych baz subskrybowanych przez Bibliotekę. Praktyczne wyszukiwanie informacji w elektronicznych źródłach informacji naukowej.

**Metody dydaktyczne:**

Studenci uczestniczą w laboratoriach, w trakcie których prezentowane są techniki oraz narzędzia do przeszukiwania elektronicznych źródeł informacji naukowej. Możliwość znalezienia informacji na konkretny temat.

**Cele przedmiotu:**

Wiadomości: przekazanie wiedzy dotyczącej elektronicznych źródeł informacji.  
Umiejętności: opanowanie biegłości w wyszukiwaniu informacji w poszczególnych źródłach. Wykorzystanie elektronicznych źródeł informacji do poszukiwania informacji niezbędnych do pisania prac dyplomowych.

**Warunki zaliczenia:**

Obecność na zajęciach.

**Literatura podstawowa (do 4 pozycji):**

**Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):**