

**SYLABUS**  
**Rok akademicki 2018/2019**

<b>Nazwa przedmiotu/modułu</b>	<b>Informacja Naukowa</b>
<b>Nazwa jednostki, w której realizowany jest przedmiot</b>	<b>Biblioteka Główna UMB</b>
<b>Wydział</b>	lekarski
<b>Poziom kształcenia</b>	studia doktoranckie
<b>Forma studiów</b>	stacjonarne
<b>Język przedmiotu</b>	polski
<b>Rodzaj przedmiotu</b>	obowiązkowy <input checked="" type="checkbox"/> fakultatywny <input type="checkbox"/>
<b>Rok studiów</b>	I <input checked="" type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/>
<b>Liczba godzin zajęć dydaktycznych z podziałem na formy prowadzenia zajęć</b>	8, ćwiczenia
<b>Założenia i cele przedmiotu</b>	Poznanie źródeł i dostępności medycznej informacji naukowej
<b>Metody dydaktyczne</b>	prezentacje multimedialne i praktyczne ćwiczenia przy komputerze w formie warsztatów
<b>Imię i nazwisko osoby prowadzącej przedmiot</b>	mgr Danuta Dąbrowska-Charytoniuk, mgr Eliza Makarewicz

<b>Symbol efektów kształcenia</b>		<b>opis kierunkowych efektów kształcenia</b>	<b>Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia:</b>
<b>Nauki medyczne</b>	<b>Nauki o zdrowiu</b>		
<b>Wiedza</b>			
M3_W-1	M3_W-1	Rozumie zasady funkcjonowania baz danych udostępnianych przez Bibliotekę Główną UMB	Zaliczenie egzaminu obejmuje udzielenie odpowiedzi na pytania sprawdzające wiedzę teoretyczną i praktyczną z zakresu objętego tematyką zajęć. Pytania podzielone są na zestawy. Każdy zestaw zawiera pięć pytań. Warunkiem pozytywnej oceny z egzaminu jest uzyskanie co najmniej 60% maksymalnej ilości punktów.
M3_W-1	M3_W-1	Zna i rozumie podstawowe pojęcia z zakresu informacji naukowej	
M3_W-1	M3_W-1	Posiada wiedzę z zakresu efektywnego przeszukiwania baz danych udostępnianych przez Bibliotekę Główną UMB	
M3_W-1	M3_W-1	Zna zasady tworzenia bibliografii załącznikowej i zasady funkcjonowania narzędzia do jej tworzenia (EndNote Web)	
<b>Umiejętności</b>			
M3_U-6	M3_U-6	Potrafi posługiwać się katalogiem bibliotecznym, listą AtoZ czasopism i książek online i elektronicznymi bazami danych	Zaliczenie egzaminu obejmuje udzielenie odpowiedzi na pytania sprawdzające wiedzę teoretyczną i praktyczną z zakresu objętego tematyką zajęć.
M3_U-6	M3_U-6	Potrafi sformułować zapytanie wyszukiwawcze w katalogu bibliotecznym i bazie danych	
M3_U-6	M3_U-6	Potrafi odszukać pełny tekst artykułu na podstawie jego opisu bibliograficznego	

M3_U-6	M3_U-6	Potrafi przeprowadzić efektywne poszukiwanie w bazach danych udostępnianych przez Bibliotekę Główną UMB	Pytania podzielone są na zestawy. Każdy zestaw zawiera pięć pytań. Warunkiem pozytywnej oceny z egzaminu jest uzyskanie co najmniej 60% maksymalnej ilości punktów.
M3_U-6	M3_U-6	Potrafi stworzyć raport cytowań i sprawdzić h-index	
M3_U-6	M3_U-6	Potrafi stworzyć bibliografię załącznikową wg. zasad ogólnych i przy użyciu narzędzia do jej tworzenia (EndNote Web)	
		<b>Kompetencje społeczne (zgodnie z zamieszczonymi ogólnymi efektami kształcenia)</b>	
M3_K-1	M3_K-1	uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych, jest gotów do krytycznej oceny dorobku reprezentowanej dyscypliny naukowej oraz krytycznej oceny własnego wkładu w rozwój tej dyscypliny, rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, inspirowania i organizowania procesu uczenia się innych osób oraz pracy w zespole	Ocenianie ciągłe przez nauczyciela.
M3_K-4	M3_K-4	Jest świadomy własnych ograniczeń i wie kiedy zwrócić się do ekspertów	

<b>Punkty ECTS</b>	
Obciążenie pracą doktoranta	
<b>Forma aktywności</b>	<b>Liczba godzin na zrealizowanie aktywności</b>
<b>Zajęcia wymagające udziału prowadzącego:</b>	
1. Tematyka i forma jak w treściach merytorycznych przedmiotu	8 godzin ćwiczeń
<b>Samodzielna praca doktoranta:</b>	
1. Założenie karty bibliotecznej; zapoznanie się z instrukcją zamawiania i przedłużania książek przez Internet; wstępne zapoznanie się z listą AtoZ	1 godzina
2. Zapoznanie się z instrukcją sprawdzania cytowań i h-index'u i pierwsza samodzielna próba stworzenia raportu cytowań i sprawdzenia h-index'u	1 godzina

<b>Treści merytoryczne przedmiotu:</b>	
<b>Tematyka</b>	<b>Forma (wykłady, ćwiczenia itp...)</b>
Elektroniczne katalogi: Katalog Biblioteki UMB – zamawianie książek przez Internet, sprawdzanie konta czytelnika Katalogi Biblioteki Narodowej	Prezentacje multimedialne i praktyczne ćwiczenia przy komputerze w formie warsztatów
Bazy Bibliograficzne: Polska Bibliografia Lekarska, Bibliografia publikacji pracowników UMB, Medline, Scopus, Web of Science – wyszukiwanie proste i zaawansowane.	Prezentacje multimedialne i praktyczne ćwiczenia przy komputerze w formie warsztatów
Bazy pełnotekstowe: Science Direct, Springer, Ebsco, Wiley Online Library, Science, Nature, BMJ, Karger, LWW, Oxford, ClinicalKey – wyszukiwanie proste i zaawansowane, uprawnienia czytelnika wynikające z umów licencyjnych.	Prezentacje multimedialne i praktyczne ćwiczenia przy komputerze w formie warsztatów
Narzędzia informatyczne ułatwiające przeszukiwanie baz: lista A to Z, LinkSource, multiwyszukiwarka.	Prezentacje multimedialne i praktyczne ćwiczenia przy komputerze w formie warsztatów
Sprowadzanie artykułów z zasobów bibliotek krajowych i zagranicznych: wypożyczalnia międzybiblioteczna i system SUBITO.	Omówienie zasad korzystania z usług czytelnika w zakresie wypożyczalni międzybibliotecznej i systemu

	<b>SUBITO</b>
Bibliometryczna ocena dorobku naukowego: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analiza cytowań i h-index – Science Citation Index, Scopus.</li> <li>2. Wskaźnik IF – baza Journal Citation Reports</li> <li>3. Punktacja czasopism – lista MNiSW</li> </ol>	Prezentacje multimedialne i praktyczne ćwiczenia przy komputerze w formie warsztatów
Sporządzanie bibliografii załącznikowej: opis bibliograficzny książki, rozdziału z książki, artykułu z czasopisma, dokumentu elektronicznego wg. zasad ogólnych i przy użyciu narzędzia EndNote Web	Omówienie zasad tworzenia bibliografii załącznikowej i ćwiczenia obejmujące sporządzanie opisów bibliograficznych różnych form piśmienniczych

<b>Literatura podstawowa i uzupełniająca:</b>
1. Informacja naukowa w zdrowiu publicznym. Red. P. Franaszka, Kraków 2001, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego 2. C. Watała, M. Różalski, M. Boncler, P. Kaźmierczak, Badania i publikacje w naukach biomedycznych T. 1 i 2, Bielsko-Biała 2011, Alfa-Medica Press

<b>Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu:</b>
Obecność i aktywność na wszystkich zajęciach. W przypadku nieobecności ustala się dodatkowe terminy zajęć. Zaliczenie egzaminu obejmuje udzielenie odpowiedzi na pytania sprawdzające wiedzę teoretyczną i praktyczną z zakresu objętego tematyką zajęć. Pytania podzielone są na zestawy. Każdy zestaw zawiera pięć pytań.

<b>Data opracowania programu:</b>	<i>16.10.2018</i>	<b>Program opracowały</b>	<i>mgr Danuta Dąbrowska-Charytoniuk, mgr Eliza Makarewicz</i>
-----------------------------------	-------------------	---------------------------	---