

SYLABUS
Rok akademicki 2018/2019

Nazwa przedmiotu/modułu	Informacja Naukowa
Nazwa jednostki, w której realizowany jest przedmiot	Biblioteka Główna UMB
Wydział	Nauk o zdrowiu
Poziom kształcenia	studia doktoranckie
Forma studiów	stacjonarne
Język przedmiotu	polski
Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy <input checked="" type="checkbox"/> fakultatywny <input type="checkbox"/>
Rok studiów	I <input checked="" type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/>
Liczba godzin zajęć dydaktycznych z podziałem na formy prowadzenia zajęć	6, ćwiczenia
Założenia i cele przedmiotu	Poznanie źródeł i dostępności medycznej informacji naukowej
Metody dydaktyczne	prezentacje multimedialne i praktyczne ćwiczenia przy komputerze w formie warsztatów
Imię i nazwisko osoby prowadzącej przedmiot	mgr Danuta Dąbrowska-Charytoniuk, mgr Eliza Makarewicz

Symbol efektów kształcenia		opis kierunkowych efektów kształcenia	Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia:
Nauki medyczne	Nauki o zdrowiu		
		Wiedza	
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	
		Umiejętności	
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	
		Kompetencje społeczne (zgodnie z zamieszczonymi ogólnymi efektami kształcenia)	
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	

Punkty ECTS	
Obciążenie pracą doktoranta	
Forma aktywności	Liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Zajęcia wymagające udziału prowadzącego:	
1. Tematyka i forma jak w treściach merytorycznych przedmiotu	6 godzin ćwiczeń
Samodzielna praca doktoranta:	
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

Treści merytoryczne przedmiotu:	
Tematyka	Forma (wykłady, ćwiczenia itp...)
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 czytelni w zakresie wypożyczalni międzybibliotecznej i systemu

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

Literatura podstawowa i uzupełniająca:
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

Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu:
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.

Data opracowania programu:	28.09.2017	Program opracowały	<i>mgr Danuta Dąbrowska-Charytoniuk, mgr Eliza Makarewicz</i>
-----------------------------------	------------	---------------------------	---