



Sylabus przedmiotu:
Naukowe Bazy Danych

1. Metryczka	
Nazwa Wydziału	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej
Program kształcenia	Studia doktoranckie
Rok akademicki	2017/2018
Nazwa modułu/przedmiotu	Naukowe bazy danych
Kod przedmiotu	5366
Jednostka/i prowadząca/e kształcenie	Biblioteka Główna, ul. Żwirki i Wigury 63, 02-091 Warszawa, tel.: (22) 116 60 11, e-mail: biblioteka@wum.edu.pl
Kierownik jednostki/jednostek	mgr Irmína Utrata
Rok studiów	I
Semestr studiów	zimowy
Typ modułu/przedmiotu	podstawowy
Osoby prowadzące	mgr Irmína Utrata, tel.: (22) 116 60 11, e-mail: irmína.utrata@wum.edu.pl
Erasmus TAK/NIE	NIE
Osoba odpowiedzialna za sylabus	mgr Irmína Utrata
Liczba punktów ECTS	1
2. Cele kształcenia	
<ol style="list-style-type: none">1. Zapoznanie z ofertą Biblioteki Głównej w zakresie naukowych baz danych2. Przygotowanie do samodzielnego korzystania z naukowych baz danych oferowanych przez Bibliotekę Główną, z wykorzystaniem różnych strategii wyszukiwawczych3. Zapoznanie z narzędziami pomocniczymi, usprawniającymi korzystanie z oferty Biblioteki Głównej i innych bibliotek naukowych oraz przygotowanie do ich praktycznego wykorzystania4. Zapoznanie z wybranymi wskaźnikami bibliometrycznymi5. Przygotowanie do korzystania z narzędzi umożliwiających uzyskanie informacji o wartości wskaźników bibliometrycznych6. Zapoznanie z usługami Biblioteki Głównej z zakresu bibliometrii oraz szkoleń z e-oferty.	

3. Wymagania wstępne		
1. Podstawy obsługi komputera		
4. Przedmiotowe efekty kształcenia		
Lista efektów kształcenia		
Symbol przedmiotowego efektu kształcenia	Treść przedmiotowego efektu kształcenia	Odniesienie do efektu kierunkowego (numer)
W1	Zna najważniejsze pojęcia z zakresu informacji naukowej	-
W2	Zna typologię źródeł informacji	-
W3	Zna podstawowe elementy oceny wartości wydawnictw naukowych	-
W4	Zna warsztat źródłowy Biblioteki Uczelnianej oraz narzędzia wyszukiwawcze	B.W27, E.W18
W5	Zna kryteria oceny wiarygodności i wartości źródeł informacji oraz procedurę antyplagiatową obowiązującą w WUM	-
W6	Zna ograniczenia wynikające z przestrzegania prawa autorskiego	-
W7	Zna warsztat źródłowy innych bibliotek medycznych w kraju i wiodących bibliotek naukowych w Warszawie	B.W27, E.W18
U1	Umie wskazać źródła informacji naukowej oferowane przez Bibliotekę Uczelnianą, ze szczególnym uwzględnieniem strony www	E.U41
U2	Umie korzystać z narzędzi pomocniczych przy efektywnym wykorzystaniu zasobów cyfrowych (system HAN, multiwyszukiwarka Primo, słownik MeSH)	B.U17
U3	Umie rozróżniać źródła informacji, definiuje podstawowe pojęcia z zakresu informacji naukowej	E.U. 41
U4	Umie samodzielnie przeprowadzać sesje wyszukiwawcze z wykorzystaniem katalogów online, medycznych baz danych i źródeł internetowych	B.U17, C.U17, E.U41, F.U3
U5	Umie samodzielnie ocenić wiarygodność i jakość źródeł informacji	E.U.41
K1	Rozumie konieczność krytycznej oceny źródeł informacji naukowej	-
K2	Jest świadomy potrzeb ustawicznego kształcenia i rozwoju zawodowego	-
K3	Interesuje się ofertą biblioteki w zakresie nowych narzędzi informacyjno-wyszukiwawczych	B.K1

K4	Jest świadomy wagi systematycznej aktualizacji wiedzy z wykorzystaniem specjalistycznych źródeł informacji medycznej	B.K1
----	--	------

5. Formy prowadzonych zajęć

Forma	Liczba godzin	Liczba grup	Minimalna liczba osób w grupie
Wykład	-	-	-
Seminarium	2	1	-
Ćwiczenia	3	1	-

6. Tematy zajęć i treści kształcenia

S1-Seminaria

1. Najważniejsze pojęcia z zakresu informacji naukowej – W1, U1, K1
2. Źródła informacji – podział i charakterystyka – W2, U1, U3, K1
3. Dostępność i architektura źródeł informacji w ofercie Biblioteki Uczelnianej, ze szczególnym uwzględnieniem e-zasobów dostępnych ze strony www. biblioteki – W4, U1, U2, K3, K4
4. Podstawowe informacje o bibliotekach naukowych Warszawy – W7, U4, K4
5. Rzetelność autorska – W5, W6, U5, K1

C1-Ćwiczenia

1. Praktyczne sposoby wyszukiwania naukowych zasobów bibliotecznych – W 4, U1, U2, K1
2. Ocena wiarygodności i jakości źródeł – W3, W5, U5, K1
3. Internet jako źródło informacji naukowej – W4, W7, U1, U2, U4, K1, K2, K3, K4

7. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia

Symbol przedmiotowego efektu kształcenia	Symbole form prowadzonych zajęć	Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Kryterium zaliczenia
W1	S	Egzamin praktyczny	Uzyskanie minimum 67% punktów
W2	S		
W4	S		
W5	S		
W6	S		
W7	S		
U1	S		

U2	S	Egzamin praktyczny	Uzyskanie minimum 67% punktów
U3	S		
U4	S		
U5	S		
K1	S		
K3	S		
K4	S		
W3	C		
W4	C		
W5	C		
W7	C		
U1	C		
U2	C		
U4	C		
U5	C		
K1	C		
K2	C		
K3	C		
K4	C		

8. Kryteria oceniania

Forma zaliczenia przedmiotu: Egzamin testowy

ocena	kryteria
2,0 (ndst)	0% - 66%
3,0 (dost)	67% - 76%
3,5 (ddb)	77% - 82%
4,0 (db)	83% - 89%
4,5 (pdb)	90% - 96%
5,0 (bdb)	97% - 100%

9. Literatura

Literatura zalecana:

1. *MedLibTrain : zostań lepszym nauczycielem kompetencji informacyjnych: przewodnik nie tylko dla bibliotekarzy medycznych* / pod red. Barbary Niedźwiedzkiej i Irene Hunskár, Uniwersytet Jagielloński. Collegium Medicum, The Norwegian Library Association. Section for Medicine and Health, 2010
2. *Badania i publikacje w naukach biomedycznych. T. 1, Planowanie i prowadzenie badań* / Cezary Watała [et al.]. Bielsko-Biała : α-Medica Press, cop. 2011
3. *Badania i publikacje w naukach biomedycznych. T. 2, Przygotowanie publikacji*
Bielsko-Biała : α-Medica Press, cop. 2011

10. Kalkulacja punktów ECTS

Forma aktywności	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim: wtorek, piątek – 10.00-14.00, pok. 307, tel. 22 116 60 11		
Wykład		
Seminarium	2	1
Ćwiczenia	3	
Samodzielna praca studenta		
Przygotowanie studenta do zajęć		
Przygotowanie studenta do zaliczeń	Zapoznanie z treścią szkolenia oraz informacjami zawartymi na wskazanych w kursie stronach www	
Inne (jakie?)		
Razem		

11. Informacje dodatkowe

Podpis Kierownika Jednostki

DYREKTOR BIBLIOTEKI

mgr Irmina Utrata

Podpis osoby odpowiedzialnej za sylabus