



Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)

- C1. Poznanie podstawowej terminologii z zakresu informacji naukowej oraz przygotowanie do korzystania z elektronicznego warsztatu informacyjnego.
C2. Poznanie różnorodnych interfejsów elektronicznych serwisów bibliograficznych i nabycie umiejętności budowania strategii wyszukiwania informacji.
C3. Zdobycie wiedzy o internetowych źródłach wiarygodnej informacji medycznej: źródła Open Access, biblioteki cyfrowe, repozytoria.
C4. Poznanie podstawowych pojęć i przepisów z zakresu prawa autorskiego i ochrony własności intelektualnej.
C5. Zaznajomienie się z zasadami i kryteriami oceny jakości czasopism i publikacji naukowych.
C6. Poznanie podstawowych zasad tworzenia aparatu naukowego publikacji (bibliografia, przypisy, cytowania) i narzędzi wspomagających tworzenie bibliografii załącznikowej.

Macierz efektów kształcenia dla modułu/przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów kształcenia oraz formy realizacji zajęć:

Numer efektu kształcenia przedmiotowego	Numer efektu kształcenia kierunkowego	Student, który zaliczy moduł/przedmiot wie/umie/potrafi	Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia (formujące i podsumowujące)	Forma zajęć dydaktycznych ** wpisz symbol
W 01	B. W30	Rozumie podstawowe pojęcia z zakresu informacji naukowej, bibliografii i bibliometrii.	Pytania testowe weryfikujące znajomość terminologii z zakresu informacji naukowej	EL
W 02	B. W30	Zna źródła z zakresu naukowej informacji medycznej oraz strategie wyszukiwawcze w bazach danych będących w subskrypcji Biblioteki.	Pytania testowe weryfikujące znajomość źródeł informacyjnych	EL
W 03	B.W 30	Posiada wiedzę na temat Internetu jako źródła wiarygodnej informacji.	Pytania testowe weryfikujące znajomość źródeł typu Open Access	EL
W 04	B.W 30	Zna podstawowe zasady tworzenia aparatu naukowego publikacji – przypisy, odnośniki, bibliografia załącznikowa.	Pytania testowe z zakresu umiejętności tworzenia podstawowych elementów aparatu naukowego publikacji.	EL
W 05	B.W 30	Zna i rozumie podstawowe pojęcia i przepisy z zakresu prawa autorskiego i ochrony własności intelektualnej	Pytania testowe ze znajomości podstawowych pojęć z zakresu własności intelektualnej.	EL
W 06	B. W 30	Zna podstawowe wskaźniki wartościowania czasopism, publikacji naukowych, stron internetowych.	Pytania testowe z zakresu znajomości wskaźników bibliometrycznych.	EL
U 01	B.U12	Umie dotrzeć do źródeł informacyjnych będących w subskrypcji	Test z umiejętności korzystania z wy-	EL



		Biblioteki oraz źródeł typu Open Access.	branych źródeł informacyjnych.	
U 02	B.U12	Potrąfi wyszukiwać źródła stosując różne kryteria i narzędzia wyszukiwawcze oraz dobrać rodzaje źródeł naukowych stosownie do potrzeb informacyjnych.	Pytania zadaniowe w zakresie wyboru odpowiedniego źródła informacyjnego oraz stosowania odpowiednich strategii wyszukiwawczych.	EL
U 03	B.U12	Posiada umiejętność krytycznej oceny źródeł informacyjno-bibliograficznych.	Pytania testowe z zakresu umiejętności krytycznej oceny źródeł informacyjnych.	EL
U 04	B.U12	Umie sporządzać opisy bibliograficzne podstawowych dokumentów, w tym dokumentów elektronicznych.	Pytania testowe sprawdzające umiejętność sporządzania opisów bibliograficznych różnego typu dokumentów.	EL
U 05	B U12	Potrąfi zastosować nabyte umiejętności z zakresu informacji naukowej w kształceniu i pracy naukowej z przestrzeganiem praw własności intelektualnej.	Pytania testowe sprawdzające umiejętność wykorzystania źródeł informacji naukowej zgodnie z zasadami prawa autorskiego.	EL

** WY - wykład; SE - seminarium; CA - ćwiczenia audytoryjne; CN - ćwiczenia kierunkowe (niekliniczne); CK - ćwiczenia kliniczne; CL - ćwiczenia laboratoryjne; CM - ćwiczenia specjalistyczne (mgr); CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych; LE - lektoraty; zajęcia praktyczne przy pacjencie - PP; WF - zajęcia wychowania fizycznego (obowiązkowe); PZ- praktyki zawodowe; SK - samokształcenie, EL- E-learning.

Proszę ocenić w skali 1-5 jak powyższe efekty lokują państwa zajęcia w działach: przekaz wiedzy, umiejętności czy kształtowanie postaw:

Wiedza: ++

Umiejętności: +++

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):

Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)	Obciążenie studenta (h)
1. Godziny kontaktowe:	10
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):	3
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	13
Punkty ECTS za moduł/przedmiotu	0,5
Uwagi	

Treść zajęć: (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty kształcenia)



Wykłady	
Seminaria	
Ćwiczenia 1. Podstawowe pojęcia z zakresu informacji naukowej, bibliografii, bibliometrii. 2. Źródła informacji naukowej w subskrypcji Biblioteki UMW. 3. Metodyka wyszukiwania informacji w bazach bibliograficzno-abstraktowych - narzędzia i strategie wyszukiwawcze. 4. Zasady tworzenia aparatu naukowego publikacji. 5. Ochrona własności intelektualnej. 6. Wskaźniki oceny jakości czasopism, publikacji naukowych, stron internetowych.	
Inne	
Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje) 1. Materiały dydaktyczne zamieszczone w szkoleniu dostępnym ze strony WWW Biblioteki UMW „ Informacja naukowa dla studentów Wydziału Lekarskiego” http://www.bg.umed.wroc.pl/moodle/ 2. Zawartość strony internetowej Biblioteki UMW – http://bg.umed.wroc.pl 3. Narzędzia edukacyjne serwisów katalogowych, bibliograficznych, pełnotekstowych („pomoc”, instrukcje, przewodniki). Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje) brak	
Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...) Dostęp do komputera i Internetu. Zdalny dostęp do zasobów Biblioteki UMW poprzez rejestrację w Uczelnianym Centralnym Systemie Autoryzacji (CSA) http://csa.umed.wroc.pl	
Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do modułu/przedmiotu) Brak warunków wstępnych.	
Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: (określić formę, kryteria i warunki zaliczenia zajęć wchodzących w zakres modułu/przedmiotu, zasady dopuszczenia do egzaminu końcowego teoretycznego i/lub praktycznego, jego formę oraz wymagania jakie student powinien spełnić by go zdać, a także kryteria na poszczególne oceny). Zaliczenie odbywa się w formie testu wielokrotnego wyboru. Podstawę zaliczenia zajęć stanowi uzyskanie co najmniej 60% maksymalnej liczby punktów.	
Ocena:	Kryteria oceny zaliczenia przedmiotu
Bardzo dobra (5,0)	32-35 pkt.
Ponad dobra (4,5)	29-31 pkt.
Dobra (4,0)	25-28 pkt.
Dość dobra (3,5)	22-24 pkt.
Dostateczna (3,0)	18-21 pkt.
Ocena:	Kryteria oceny z egzaminu (jeśli dotyczy)
Bardzo dobra (5,0)	



Ponad dobra (4,5)	
Dobra (4,0)	
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	

Nawa jednostki prowadzącej przedmiot:	Biblioteka Główna Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu
Adres jednostki	ul. Marcinkowskiego 2-6, 50-368 Wrocław
Nr telefonu	71/784 19 00
E-mail	RNB@umed.wroc.pl

Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	mgr Dominika Sidorska, Dyrektor Biblioteki UMW
Nr telefonu	71 784 19 01
E-mail	dominika.sidorska@umed.wroc.pl

<i>Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia:</i>	<i>stopień/tytuł naukowy lub zawodowy</i>	<i>dziedzina naukowa</i>	<i>Wykonywany zawód</i>	<i>Forma prowadzenia zajęć</i>
Dominika Sidorska	magister	bibliotekoznawstwo i informacja naukowa	Dyrektor Biblioteki UMW	e-learning

Data opracowania sylabusu

Sylabus opracował(a)

mgr Dominika Sidorska

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
BIBLIOTEKA GŁÓWNA
p.o. Dyrektora

Dominika Sidorska

Podpis Dziekana właściwego wydziału

..... Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
WYDZIAŁ LEKARSKI
Prodziekan ds. kształcenia w Języku Angielskim

prof. dr hab. Beata Sobieszczkańska