



Sylabus na rok akademicki: 2021/2022

Cykl kształcenia: 2021-2023

Opis przedmiotu kształcenia

Nazwa przedmiotu	INFORMACJA NAUKOWA RESEARCH INFORMATION	Grupa szczegółowych efektów uczenia się	
		Grupa zajęć (kod grupy) C	Nazwa grupy Badania naukowe i rozwój pielęgniarstwa
Wydział	Wydział Nauk o Zdrowiu		
Kierunek studiów	Pielęgniarstwo		
Poziom studiów	<input type="checkbox"/> jednolite magisterskie <input type="checkbox"/> I stopnia <input checked="" type="checkbox"/> II stopnia <input type="checkbox"/> III stopnia <input type="checkbox"/> podyplomowe		
Forma studiów	<input type="checkbox"/> stacjonarne <input checked="" type="checkbox"/> niestacjonarne		
Rok studiów	pierwszy	Semestr studiów:	<input checked="" type="checkbox"/> zimowy <input type="checkbox"/> letni
Typ przedmiotu	<input checked="" type="checkbox"/> obowiązkowy <input type="checkbox"/> ograniczonego wyboru <input type="checkbox"/> wolnego wyboru/ fakultatywny		
Język wykładowy	<input checked="" type="checkbox"/> polski <input type="checkbox"/> angielski		

Liczba godzin

Forma kształcenia

	Wykłady (WY)	Seminaria (SE)	Ćwiczenia audytoryjne (CA)	Ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN)	Ćwiczenia kliniczne (CK)	Ćwiczenia laboratoryjne (CL)	Ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS)	Zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP)	Lektoraty (LE)	Zajęcia wychowania fizycznego (WF)	Praktyki zawodowe (PZ)	Samokształcenie kierowane (SK)	E-learning (EL)
Semestr zimowy:													
Zakład badań Ultrastrukturalnych (Nazwa jednostki realizującej przedmiot)													
Kształcenie bezpośrednie ¹			20										
Kształcenie zdalne ²	10												
Semestr letni:													

¹ Kształcenie prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia

² Kształcenie z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

Seminaria – nie dotyczy

Ćwiczenia

1. Obsługa baz PubMed, NCBI, Google Scholar (5 godzin)
2. Obsługa programu Mendeley, przygotowanie szablonu pracy naukowej/magisterskiej w programie Microsoft Office (5 godzin)
3. Projekt badania naukowego (wybór metod, omówienie celu oraz spodziewanych wyników) (5 godzin)
4. Prezentacje studentów: szablon pracy magisterskiej lub pracy naukowej (5 godzin)

Inne – nie dotyczy

Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje)

1. Przewodnik użytkownika po programie Mendeley [<https://www.mendeley.com/guides/desktop>]

Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje)

1. Bazy: PubMed, NCBI, Google Scholar

Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do przedmiotu)
Elementarna znajomość obsługi komputera i pakietu Microsoft Office (bądź jego odpowiednika).

Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: (określić formę, kryteria i warunki zaliczenia zajęć wchodzących w zakres przedmiotu, zasady dopuszczenia do egzaminu końcowego teoretycznego lub praktycznego, jego formę oraz wymagania jakie student powinien spełnić by go zdać, a także kryteria na poszczególne oceny)
UWAGA! Warunkiem zaliczenia przedmiotu nie może być obecność na zajęciach

Ocena:	Kryteria zaliczenia przedmiotu na ocenę ³
Bardzo dobra (5,0)	
Ponad dobra (4,5)	
Dobra (4,0)	
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	
	Kryteria zaliczenia przedmiotu na zaliczenie (bez oceny) ³
zaliczenie	<ol style="list-style-type: none">1. Prawidłowe wypełnienie zestawu ćwiczeń (karta pracy) przewidzianych na zajęciach. Zaliczenie: student posiada wiedzę i umiejętności pozwalające na wyszukiwanie informacji naukowych w różnych bazach danych. W trakcie zajęć wykazuje zaangażowanie i kreatywność. Pracuje samodzielnie i w zespole. Niezaliczenie: student nie ma wiedzy i umiejętności pozwalających na wykonanie zleconego zadania (karta pracy). Brak zaangażowania i aktywności w trakcie ćwiczeń. Nie współpracuje w zespole.2. Praca zaliczeniowa: zgromadzenie informacji z baz naukowych na zadany temat – przygotowanie literatury do określonego tematu publikacji naukowej. Praca powinna być przesłana w formie elektronicznej. Zaliczenie: praca oddana w terminie, literatura zgodna z zadaniem tematem, przygotowana zgodnie z ustalonymi wymogami. Niezaliczenie: praca nie została złożona lub przygotowana niezgodnie z zasadami.

³ Weryfikacja musi obejmować wszystkie efekty uczenia się, realizowane podczas wszystkich form kształcenia w ramach danego przedmiotu.

Ocena:	Kryteria oceny z egzaminu ³
Bardzo dobra (5,0)	
Ponad dobra (4,5)	
Dobra (4,0)	
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	

Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot:	Zakład Badań Ultrastrukturalnych
Adres jednostki:	Wrocław, ul. Chałubińskiego 6a
Numer telefonu:	71/784 13 54
E-mail:	justyna.kosek@umw.edu.pl

Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	Dr hab. Małgorzata Drąg-Zalesińska			
Numer telefonu:	71/784 16 83			
E-mail:	malgorzata.drag-zalesinska@umw.edu.pl			
Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia:				
Imię i nazwisko:	Stopień / tytuł naukowy lub zawodowy:	Dyscyplina naukowa:	Wykonywany zawód:	Forma prowadzenia zajęć:
Michał Kulus	mgr	Nauki medyczne	Nauczyciel akademicki	WY, CA

Data opracowania sylabusu

11.09.2021

.....

Imię i nazwisko autora (autorów) sylabusu:

Małgorzata Drąg-Zalesińska

Podpis Kierownika/ów jednostki/ek

Uniwersytet Medyczny w Wrocławiu
 Zakład Badań Ultrastrukturalnych
 kierownik
 M. Podgórska-Olszewska
 prof. dr hab. Marzenna Podgórska-Olszewska

Podpis Dziekana wydziału zlecającego przedmiot:

.....

³ Weryfikacja musi obejmować wszystkie efekty uczenia się, realizowane podczas wszystkich form kształcenia w ramach danego przedmiotu.