

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2021/2022			
SYLABUS przedmiotu/MODUŁU:			
Nazwa przedmiotu/MODUŁU:	Seminarium dyplomowe		PI_2_BNRP_SD
Kategoria przedmiotu/MODUŁU:	Badania naukowe i rozwój pielęgniarstwa		C
Kierunek studiów:	Pielęgniarstwo		
Forma studiów:	Stacjonarne		
Poziom studiów:	Studia II stopnia		
Rok studiów:	I,II	Semestr studiów:	II, III
Liczba punktów ECTS dla przedmiotu/MODUŁU:	1		
Język wykładowy:	Polski		
Koordinator przedmiotu/MODUŁU:	Wyznaczeni promotorzy		
Prowadzący przedmiot/MODUŁ:	Wyznaczeni promotorzy		

Forma zajęć	Liczba godzin w planie	Forma zaliczenia *wpisz symbol
Wykład (W)	-	-
Ćwiczenia (Ć)	-	-
Ćwiczenia Kliniczne (Ć/KI)	-	-
Ćwiczenia w CSM (Ć/CSM)	-	-
Seminarium (S)	20	Z/O
*Z-zaliczenie; Z/O-zaliczenie z oceną; E-egzamin		

OPIS przedmiotu/MODUŁU:	
Cele i założenia przedmiotu/MODUŁU:	Przygotowanie pracy dyplomowej magisterskiej zgodnie z obowiązującym w Uczelni Regulaminem przygotowywania pracy dyplomowej.
Wymagania wstępne do przedmiotu/MODUŁU:	Wiedza podstawowa z zakresu badań naukowych na poziomie licencjackim i magisterskim, statystyki medycznej i informacji naukowej na poziomie magisterskim dla kierunku pielęgniarstwo.
Metody dydaktyczne	<ul style="list-style-type: none"> • Praca indywidualna • Instruktaż • Metoda projektów

<u>MODUŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ</u>		
<u>Kod</u>	<u>Treść modułowego efektu uczenia się</u>	<u>Metody weryfikacji</u>

<u>modułowego</u> <u>efektu uczenia</u> <u>się</u>		<u>efektu uczenia się</u>
<u>WIEDZA</u>		
W zakresie wiedzy student zna i rozumie:		
C.W1.	kierunki, zakres i rodzaj badań naukowych w pielęgniarstwie;	przygotowanie pracy dyplomowej magisterskiej
C.W2.	reguły dobrych praktyk w badaniach naukowych;	przygotowanie pracy dyplomowej magisterskiej
C.W3.	metody i techniki badawcze stosowane w badaniach naukowych w pielęgniarstwie;	przygotowanie pracy dyplomowej magisterskiej
C.W4.	zasady przygotowywania baz danych do analiz statystycznych;	przygotowanie pracy dyplomowej magisterskiej
C.W5.	narzędzia informatyczne, testy statystyczne i zasady opracowywania wyników badań naukowych;	przygotowanie pracy dyplomowej magisterskiej
C.W6.	źródła naukowej informacji medycznej;	przygotowanie pracy dyplomowej magisterskiej
C.W7.	sposoby wyszukiwania informacji naukowej w bazach danych.	przygotowanie pracy dyplomowej magisterskiej
<u>UMIEJĘTNOŚCI</u>		
W zakresie umiejętności student potrafi:		
C.U1.	wskazywać kierunki i zakres badań naukowych w pielęgniarstwie;	przygotowanie pracy dyplomowej magisterskiej
C.U2.	zaplanować badanie naukowe i omówić jego cel oraz spodziewane wyniki;	przygotowanie pracy dyplomowej magisterskiej
C.U3.	przeprowadzić badanie naukowe, zaprezentować i zinterpretować jego wyniki oraz odnieść je do aktualnego stanu wiedzy;	przygotowanie pracy dyplomowej magisterskiej
C.U4.	przygotowywać bazy danych do obliczeń statystycznych;	przygotowanie pracy dyplomowej magisterskiej
C.U5.	stosować testy parametryczne i nieparametryczne dla zmiennych zależnych i niezależnych;	przygotowanie pracy dyplomowej magisterskiej
C.U6.	korzystać ze specjalistycznej literatury naukowej krajowej i zagranicznej, naukowych baz danych oraz informacji i danych przekazywanych przez międzynarodowe organizacje i stowarzyszenia pielęgniarstwie;	przygotowanie pracy dyplomowej magisterskiej
C.U7.	przygotowywać rekomendacje w zakresie opieki pielęgniarstwie w oparciu o dowody naukowe.	przygotowanie pracy dyplomowej magisterskiej
<u>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</u>		
W zakresie kompetencji społecznych student jest gotów do:		
C.K2.	formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej oraz zasięgnięcia porad ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu;	obserwacja 360 ⁰ /ocena nauczyciela
C.K3.	okazywania dbałości o prestiż związany z wykonywaniem zawodu pielęgniarstwie i solidarności zawodową;	obserwacja 360 ⁰ /ocena nauczyciela
C.K5.	przestrzegania praw autorskich i praw podmiotu badań.	obserwacja 360 ⁰ /ocena nauczyciela

TREŚCI MERYTORYCZNE przedmiotu/MODUŁU:					
	Seminarium (S)				
	SEMESTR	I	II	III	IV
	LICZBA GODZIN (L)	-	10	10	-

		RAZEM	20
semestr II			
LP	Zakres tematyczny	Odniesienie zakresu tematycznego do konkretnego modułowego efektu uczenia się	
1.	Zaproponowanie tematu pracy dyplomowej.	C.W1 – C.W7 C.U1. – C.U7 C.K2. C.K3. C.K5	
2.	Przegląd materiałów źródłowych niezbędnych do przygotowania pracy dyplomowej.	C.W1 – C.W7 C.U1. – C.U7 C.K2. C.K3. C.K5	
3	Przygotowanie celów i założeń badań oraz narzędzi do przeprowadzenia badań.	C.W1 – C.W7 C.U1. – C.U7 C.K2. C.K3. C.K5	
4.	Złożenie wniosku do Komisji Bioetycznej o wyrażenie zgody na przeprowadzenie badań.	C.W1 – C.W7 C.U1. – C.U7 C.K2. C.K3. C.K5	
semestr III			
LP	Zakres tematyczny	Odniesienie zakresu tematycznego do konkretnego modułowego efektu uczenia się	
1.	Przygotowanie i przeprowadzenie badań związanych z przygotowującą pracą dyplomową.	C.W1 – C.W7 C.U1. – C.U7 C.K2. C.K3. C.K5	
2.	Opracowanie wyników otrzymanych badań.	C.W1 – C.W7 C.U1. – C.U7 C.K2. C.K3. C.K5	
3.	Dyskusja i wnioski.	C.W1 – C.W7 C.U1. – C.U7 C.K2. C.K3. C.K5	

OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA	
Forma nakładu pracy studenta/Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	20
Konsultacje przedmiotowe	1
Kontakt z nauczycielem praktycznej nauki zawodu	-
Egzaminy i zaliczenia w sesji	1
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	10
Opracowanie wyników	10
Przygotowanie prezentacji/diskusji/procesu pielęgnowania	8
Sumaryczna liczba godzin dla modułu	50
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla modułu	2

ZALICZENIE PRZEDMIOTU	
SEMINARIUM (S)	<p>Podstawę do uzyskania zaliczenia z oceną (Z/O) stanowi:</p> <ul style="list-style-type: none"> realizacja poszczególnych etapów przygotowywania pracy dyplomowej zgodnie z zaplanowaną tematyką i ich akceptacja przez promotora

WYKAZ LITERATURY	
LITERATURA PODSTAWOWA	
1.	Regulamin pisania prac dyplomowych w PMWSZ w Opolu.
2.	Młyniec W., Ufnalska S.: Scientific communication, czyli jak pisać i prezentować prace naukowe. Poznań 2004
3.	Wokinfo.com/poland/ – serwis Web of Science
4.	Dostęp do baz danych: BazTech, BPP, Coal Abstracts, Petroleum Abstracts, Chemical Abstracts, Web of Science, Scopus, Wirtualna Biblioteka Nauki
5.	Dostęp do e-książek i e-czasopism: Knowel (kolekcje: Mining Engineering a. Extractive Metallurgy, Oil a. Gas Engineering, Civil Engineering), Science Direct, lista A-Z
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA	
1.	-
2.	-

Podpis koordynatora przedmiotu/MODUŁU:
