

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2024/2025			
Nazwa przedmiotu	Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego Preparation of the diploma thesis and preparation for the diploma examination		
Kod przedmiotu:	14-PIEL-D2.4-PPiED		
Kategoria przedmiotu	Przedmioty pozostałe	E	
Kierunek studiów:	Pielęgniarstwo		
Forma studiów:	Stacjonarne		
Poziom studiów:	Studia II stopnia		
Rok studiów:	II	Semestr studiów:	IV
Liczba punktów ECTS dla przedmiotu	20		
Język wykładowy:	Polski		
Koordynator przedmiotu	Wyznaczeni promotorzy		
Prowadzący przedmiot	Wyznaczeni promotorzy		

LICZBA GODZIN W SEMESTRZE		
Forma zajęć	Liczba godzin w planie	Forma zaliczenia *wpisz symbol
-	-	Z/O
*Z-zaliczenie; Z/O-zaliczenie z oceną; E-egzamin		

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE	
Wymagania wstępne do przedmiotu	Osiągnięcie efektów wynikających z realizacji przedmiotów na II stopniu kierunku Pielęgniarstwo. Zakres wiedzy w tworzeniu i obrony pracy dyplomowej – magisterskiej.
Cele przedmiotu	Pogłębienie wiedzy z zakresu logicznego formułowania i rozwiązywania problemu badawczego. Nabycie umiejętności właściwego doboru i wykorzystania źródeł informacji. Nabycie wiedzy z zakresu przygotowania i obrony pracy dyplomowej – magisterskiej.

MODUŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ		
<u>Kod modułowego efektu uczenia się</u>	<u>Treść modułowego efektu uczenia się</u>	<u>Metody weryfikacji efektu uczenia się</u>
WIEDZA		
W zakresie wiedzy student zna i rozumie:		
C.W1	kierunki, zakres i rodzaje badań naukowych w pielęgniarstwie	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania; weryfikacja etapu

		opracowania pracy magisterskiej
C.W2	reguły dobrych praktyk w badaniach naukowych	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania; weryfikacja etapu opracowania pracy magisterskiej
C.W3	metody i techniki badawcze stosowane w ramach prowadzonego badania naukowego;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania; weryfikacja etapu opracowania pracy magisterskiej
C.W5	narzędzia informatyczne, testy statystyczne i zasady opracowania wyników badań naukowych;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania; weryfikacja etapu opracowania pracy magisterskiej
C.W11	systemy opieki pielęgniarskiej i współczesne kierunki rozwoju opieki pielęgniarskiej	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania; weryfikacja etapu opracowania pracy magisterskiej
C.W13	rolę i priorytety polityki zdrowotnej Światowej Organizacji Zdrowia oraz Komisji Europejskiej	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania; weryfikacja etapu opracowania pracy magisterskiej
	Ogólne efekty uczenia się w zakresie wiedzy zdobyte w toku studiów objęte Standardem Kształcenia przygotowującego do zawodu pielęgniarki stanowiącego załącznik nr 4 do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 lipca 2019 r. w sprawie standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza, lekarza denty, farmaceuty, pielęgniarki, położnej, diagnosty laboratoryjnego, fizjoterapeuty i ratownika medycznego (Dziennik Ustaw z dnia 21 sierpnia 2019r., poz. 1573), przygotowującym do zawodu Pielęgniarki studia II stopnia	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania; weryfikacja etapu opracowania pracy magisterskiej
UMIEJĘTNOŚCI		
W zakresie umiejętności student potrafi:		
C.U1	wskazywać kierunki i zakres badań naukowych w pielęgniarstwie	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania, praca własna studenta;
C.U2	zaplanować badanie naukowe, omówić jego cel i spodziewane wyniki;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania, praca własna studenta; weryfikacja etapu opracowania pracy

		magisterskiej
C.U3	przeprowadzić badanie naukowe, zaprezentować i zinterpretować jego wyniki oraz odnieść je do aktualnego stanu wiedzy	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania, praca własna studenta; weryfikacja etapu opracowania pracy magisterskiej
C.U6	korzystać ze specjalistycznej literatury naukowej krajowej i zagranicznej, naukowych baz danych oraz informacji i danych przekazywanych przez międzynarodowe organizacje i stowarzyszenia	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania, praca własna studenta; weryfikacja etapu opracowania pracy magisterskiej
	Ogólne efekty uczenia się w zakresie umiejętności zdobyte w toku studiów objęte Standardem Kształcenia przygotowującego do zawodu pielęgniarki stanowiącego załącznik nr 4 do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 lipca 2019 r. w sprawie standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza, lekarza dentystry, farmaceuty, pielęgniarki, położnej, diagnosty laboratoryjnego, fizjoterapeuty i ratownika medycznego (Dziennik Ustaw z dnia 21 sierpnia 2019r., poz. 1573), przygotowującym do zawodu Pielęgniarki studia II stopnia	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania, praca własna studenta; weryfikacja etapu opracowania pracy magisterskiej

KOMPETENCJE SPOŁECZNE

W zakresie kompetencji społecznych student jest gotów do:

	Ogólne efekty uczenia się w zakresie kompetencji społecznych zdobyte nabyte w toku studiów objęte Standardem Kształcenia przygotowującego do zawodu pielęgniarki stanowiącego załącznik nr 4 do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 lipca 2019 r. w sprawie standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza, lekarza dentystry, farmaceuty, pielęgniarki, położnej, diagnosty laboratoryjnego, fizjoterapeuty i ratownika medycznego (Dziennik Ustaw z dnia 21 sierpnia 2019r., poz. 1573), przygotowującym do zawodu Pielęgniarki studia II stopnia	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania, praca własna studenta;
--	---	---

		TREŚCI MERYTORYCZNE przedmiotu					
		I	II	III	IV	V	VI
SEMESTR							
LICZBA GODZIN (L)		-	-	-	-	-	-
RAZEM		-					

semestr VI

LP	Zakres tematyczny	Odniesienie zakresu tematycznego do konkretnego modułowego efektu uczenia się
1.	Przygotowanie i przeprowadzenie badań związanych z przygotowaniem pracy magisterskiej, opracowanie wyników badania, dyskusji oraz wniosków	C.W1, C.W2, C.W3, C.W5, C.W11, C.W13 C.U1, C.U2, C.U3, C.U6 Ogólne efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych zdobyte nabyte w toku studiów objęte Standardem

		Kształcenia przygotowującego do zawodu pielęgniarki stanowiącego załącznik nr 4 do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 lipca 2019 r. w sprawie standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza, lekarza dentystry, farmaceuty, pielęgniarki, położnej, diagnosty laboratoryjnego, fizjoterapeuty i ratownika medycznego (Dziennik Ustaw z dnia 21 sierpnia 2019r., poz. 1573), przygotowującym do zawodu Pielęgniarki studia II stopnia.
2.	Przygotowanie do egzaminu dyplomowego na podstawie opracowanego banku zagadnień do egzaminu dyplomowego teoretycznego	C.W1, C.W2, C.W3, C.W5, C.W11, C.W13 C.U1, C.U2, C.U3, C.U6 Ogólne efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych zdobyte nabyte w toku studiów objęte Standardem Kształcenia przygotowującego do zawodu pielęgniarki stanowiącego załącznik nr 4 do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 lipca 2019 r. w sprawie standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza, lekarza dentystry, farmaceuty, pielęgniarki, położnej, diagnosty laboratoryjnego, fizjoterapeuty i ratownika medycznego (Dziennik Ustaw z dnia 21 sierpnia 2019r., poz. 1573), przygotowującym do zawodu Pielęgniarki studia II stopnia.

FORMY OCENY - SZCZEGÓŁY	
	Ustalenie oceny z przygotowanej pracy odbywa się na podstawie realizacji poszczególnych etapów przygotowywania pracy dyplomowej zgodnie z zaplanowaną tematyką i ich akceptacją przez promotora. Zamieszczeniem przez studenta pracy w ADP , uzyskanie pozytywnego wyniku w JSA, uzyskanie pozytywnej recenzji. Przygotowanie do egzaminu dyplomowego odbywa się na podstawie opracowanego banku zagadnień do egzaminu dyplomowego teoretycznego.

WYKAZ LITERATURY	
LITERATURA PODSTAWOWA	
1.	Regulamin pisanie prac dyplomowych na studiach II stopnia Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Opolskiego
2.	Lenartowicz H., Kózka M.: Metodologia badań w pielęgniarstwie. Wydawnictwo

	Lekarskie PZWL, Warszawa, 2011.
3.	Młyniec W., Ufnalska S.: Scientific Communications, czyli jak pisać i prezentować prace naukowe. Poznań 2004.
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA	
1.	Dostęp do baz danych
	Abstracts, Web of Science, Scopus, Wirtualna Biblioteka Nauki. 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.