

Nazwa pola	Komentarz
Nazwa przedmiotu	Seminarium magisterskie
Jednostka oferująca przedmiot	Wydział Nauk o Zdrowiu Katedra i Zakład Promocji Zdrowia
Jednostka, dla której przedmiot jest oferowany	Wydział Nauk o Zdrowiu Kierunek: Pielęgniarstwo Studia drugiego stopnia, stacjonarne
Kod przedmiotu	1800-P1-Sem4-S2
Kod ISCED	
Liczba punktów ECTS	10
Sposób zaliczenia	Egzamin
Język wykładowy	Język polski
Określenie, czy przedmiot może być wielokrotnie zaliczany	Nie
Przynależność przedmiotu do grupy przedmiotów	Przynależność przedmiotu do modułu: Badania naukowe w pielęgniarstwie
Całkowity nakład pracy studenta/słuchacza studiów podyplomowych/uczestnika kursów dokształcających	<p>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich wynosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- udział w seminarium: 20 godzin</li> <li>- konsultacje: 20 godzin</li> </ul> <p>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich wynosi 40 godzin, co odpowiada 2 punktowi ECTS</p> <p>Bilans nakładu pracy studenta: Seminarium magisterskie 20 Godziny kontaktowe: 20 Pisanie pracy magisterskiej: 60 Łączny nakład pracy studenta wynosi 120 godzin, co odpowiada 5 punktom ECTS</p> <p>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich wynosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- udział w seminarium: 20 godzin</li> <li>- konsultacje: 20 godzin</li> </ul> <p>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich wynosi 40 godzin, co odpowiada 2 punktowi ECTS</p> <p>Bilans nakładu pracy studenta: Seminarium magisterskie 20 Godziny kontaktowe: 20</p>

	<p>Pisanie pracy magisterskiej: 60  Przygotowanie się do egzaminu – 20  Obrona pracy – 0,5 h  Łączny nakład pracy studenta wynosi 120,5 godzin, co odpowiada 5 punktom ECTS</p>
Efekty kształcenia – wiedza	<p>W1: Definiuje główne pojęcia metodologii jako nauki i charakteryzuje metodykę postępowania badawczego - K_A.W 21.  W2: Zna strukturę pracy naukowej oraz kryteria doboru piśmiennictwa do badań - K_A.W 22.  W3: Zna przepisy prawne dotyczące ochrony praw autorskich i zasady etyczne w pielęgniarskich badaniach naukowych - K_A.W 23.  W4:Zna programy i testy statystyczne do opracowania wyników badań - K_A.W 24  W5: Zna zasady przygotowania publikacji do pielęgniarskich czasopism naukowych – K_A.W 26</p>
Efekty kształcenia – umiejętności	<p>U1: Przeprowadza badania naukowe w pielęgniarstwie z zastosowaniem skali i narzędzi badawczych - K_A.U18.  U2: Prowadzi badania w oparciu o metody ilościowe i jakościowe K_A.U19.  U3:Opracowuje bazę danych w oparciu o materiał badawczy, dokonuje statystycznej analizy oraz interpretuje wyniki badań - K_A.U20.  U4:Dokonuje analizy porównawczej uzyskanych przez siebie wyników badań z wynikami innych badaczy - K_A.U21.</p>
Efekty kształcenia – kompetencje społeczne	<p>K1:Przestrzega praw autorskich i praw podmiotu badań - K_B.K4.  K2: Przestrzega zasad etyki zawodowej w relacji z pacjentem i zespołem terapeutycznym oraz w pracy badawczej - K_B.K6.</p>
Metody dydaktyczne	<p>Seminarium:  - Dyskusja dydaktyczna  - Praca w grupach  - Rozwiązywanie zadania</p>
Wymagania wstępne	<p>Student powinien posiadać wiedzę z zakresu metodologii badań naukowych, EBN, filozofii i etyki zawodu pielęgniarki</p>
Skrócony opis przedmiotu	<p>Seminarium ma na celu przygotowanie studenta do napisania i obrony pracy dyplomowej.</p>
Pełny opis przedmiotu	<p>Seminaria mają za zadanie przygotować studenta i przeprowadzić przez etapy badania naukowego w</p>

	pielęgniarstwie. Ponadto zapoznać studentów ze źródłami informacji naukowej oraz czasopismami naukowymi pielęgniarskimi, które są potrzebne do realizacji pracy. Niezbędna wiedza posłuży do napisania pracy magisterskiej oraz opublikowania badań w czasopismach naukowych pielęgniarskich.
Literatura	Literatura obowiązkowa 1. Lenartowicz H., Kózka M.: Metodologia badań naukowych w pielęgniarstwie. Wyd. PZWL, Warszawa 2010 2. Łobocki M.: Metody i techniki badań pedagogicznych. Oficyna Wydawnicza "Impuls", Kraków 2007 Literatura uzupełniająca 1. Stodolak A.: Metodologia badań w pielęgniarstwie. Skrypt dla studentów II stopnia kierunku pielęgniarstwo. Wyd. Wyższa Szkoła Medyczna w Legnicy, Legnica 2011. 2. Poznańska S.: Przewodnik etyczny w pielęgniarskich badaniach naukowych. Wyd. OVO, Warszawa 1998.
Metody i kryteria oceniania	Prezentacja opracowanego materiału- K_A.W21 - K_A.W26 K_A.U18, K_A.U19, K_A.U20, K_AU21 Przygotowanie pracy magisterskiej - K_A.W21 - K_A.W26; K_A.U18 - K_AU21 Przedłużona obserwacja: K_K.04, K_K.06
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	<b>Nie</b>

### B) Opis przedmiotu cyklu

Nazwa pola	Komentarz
Cykl dydaktyczny, w którym przedmiot jest realizowany	Rok I semestr II Rok II – semestr III, IV
Sposób zaliczenia przedmiotu w cyklu	Rok I zaliczenie Rok II egzamin
Forma(y) i liczba godzin zajęć oraz sposoby ich zaliczenia	seminaria: 20 godzin ( semestr II) 20 godzin (semestr III)/ 20 godzin (semestr IV)
Imię i nazwisko koordynatora/ów przedmiotu cyklu	Dr hab. Aldona Kubica, prof. UMK
Imię i nazwisko osób prowadzących grupy zajęciowe przedmiotu	Dr hab. Aldona Kubica, prof. UMK

Atrybut (charakter) przedmiotu	Przedmiot obligatoryjny
Grupy zajęciowe z opisem i limitem miejsc w grupach	Grupa seminaryjna zgodnie z ustaleniem Dziekanatu
Terminy i miejsca odbywania zajęć	Terminy i miejsca odbywania seminariów uzgodnione ze studentami
Liczba godzin zajęć prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	-
Strona www przedmiotu	-
Efekty kształcenia, zdefiniowane dla danej formy zajęć w ramach przedmiotu	<p>W1: Definiuje główne pojęcia metodologii jako nauki i oraz charakteryzuje metodykę postępowania badawczego - K_A.W 21</p> <p>W2: Zna strukturę pracy naukowej oraz kryteria doboru piśmiennictwa do badań - K_A.W 22</p> <p>W3: Zna przepisy prawne dotyczące ochrony praw autorskich i zasady etyczne w pielęgniarskich badaniach naukowych - K_A.W 23</p> <p>W4: Zna programy i testy statystyczne do opracowania wyników badań - K_A.W 24</p> <p>W5: Zna zasady przygotowania publikacji do pielęgniarskich czasopism naukowych – K_A.W 26</p> <p>U1: Przeprowadza badania naukowe w pielęgniarstwie z zastosowaniem skali i narzędzi badawczych - K_A.U18</p> <p>U2: Prowadzi badania w oparciu o metody ilościowe i jakościowe w tym (przegląd piśmiennictwa, metaanalizę, sondaż diagnostyczny, badania randomizowane, studium przypadku) - K_A.U19</p> <p>U3: Opracowuje bazę danych w oparciu o materiał badawczy, dokonuje statystycznej analizy oraz interpretuje wyniki badań - K_A.U20</p> <p>U4: Dokonuje analizy porównawczej uzyskanych przez siebie wyników badań z wynikami innych badaczy - K_A.U21</p> <p>K1: Przestrzega praw autorskich i praw podmiotu badań - K_B.K4.</p> <p>K2: Przestrzega zasad etyki zawodowej w relacji z pacjentem i zespołem terapeutycznym oraz w pracy badawczej - K_B.K6.</p>

Metody i kryteria oceniania danej formy zajęć w ramach przedmiotu	Metody i kryteria oceniania w części A.
Zakres tematów	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Faza koncepcji badań: temat, cel, problemy badawcze, hipotezy badawcze</li> <li>2. Metody, techniki i narzędzia badawcze. Dobór grupy i terenu badań</li> <li>3. Faza wykonawcza badań naukowych. Metody analizy wyników badań i opracowywania materiału badawczego</li> <li>4. Etyczne i deontologiczne zasady badań w pielęgniarstwie.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Źródła informacji naukowej. Rodzaje czasopism naukowych z uwzględnieniem czasopism pielęgniarstwa- charakterystyka punktacji czasopism: IF, KBN, IC</li> </ol>
Metody dydaktyczne	<u>Seminarium</u> Dyskusja dydaktyczna Praca w grupach Rozwiązywanie zadania
Literatura	Analogicznie jak w części A