

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Instytut Zdrowia

Kierunek studiów: Pielęgniarstwo

Profil: Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Kod kierunku: 12.6

Stopień studiów: II

Specjalności: Pielęgniarstwo

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Badania naukowe w pielęgniarstwie - seminarium magisterskie
KOD PRZEDMIOTU	IZ 12.6 PIIS A8 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	WYBRANE ZAGADNIENIA Z ZAKRESU NAUK SPOŁECZNYCH
LICZBA PUNKTÓW ECTS	7
SEMESTRY	3 4

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA/ SEM.	BEZ BEZPOŚREDNIEGO UDZIAŁU NAUCZYCIELA	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	PRAKTYKA ZAWODOWA
3		40			
4		50			

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Przygotowanie studenta do napisania pracy magisterskiej oraz kształtowanie umiejętności wykorzystania wyników badań w pracy zawodowej.



4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

a Znajomość zagadnień z przedmiotu Badania naukowe w pielęgniarstwie realizowanego w ramach studiów I stopnia.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Zna programy i testy statystyczne do opracowania wyników badań.(P2_S.A.W24)

EK2 Umiejętności: Planuje i przeprowadza badania naukowe w zakresie pielęgniarstwa oraz badania oceniające system opieki zdrowotnej i potrzeby zdrowotne społeczeństwa.(P2_S.A.U17)

EK3 Umiejętności: Dokonuje analizy porównawczej uzyskanych przez siebie wyników badań z wynikami innych badaczy.(P2_S.A.U21)

EK4 Umiejętności: Prowadzi badania w oparciu o metody ilościowe i jakościowe (w tym przegląd piśmiennictwa, metaanalizę, sondaż diagnostyczny, badanie randomizowane, studium przypadku).(P2_S.A.U19)

EK5 Kompetencje społeczne: Przestrzega praw autorskich i praw podmiotu badań.(P2_S.B.K04)

6 TREŚCI PROGRAMOWE

ĆWICZENIA/SEM.

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Programy i testy statystyczne wykorzystywane do opracowania wyników badań.	15
C2	Metodyka planowania badania naukowego w zakresie pielęgniarstwa.	15
C3	Metodyka planowania badania naukowego oceniające system opieki zdrowotnej i potrzeby zdrowotne społeczeństwa.	15
C4	Prowadzenie badania naukowego w oparciu o metody ilościowe i jakościowe - przegląd piśmiennictwa, metaanalizę, sondaż diagnostyczny, badanie randomizowane, studium przypadku.	20
C5	Zasady prowadzenia analizy porównawczej uzyskanych przez siebie wyników badań z wynikami innych badaczy.	15
C6	Prawa autorskie i prawa podmiotu badań w badaniach naukowych.	10
	RAZEM	90

7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Sesje rozwiązywania problemu

M2 Metoda analityczna

M3 Ćwiczenia projektowe



8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	90
Konsultacje przedmiotowe	6
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	27
Opracowanie wyników	30
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	20
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	175
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	7

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt indywidualny

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 1
NA OCENĘ 3	Zna niektóre programy i testy statystyczne do opracowania wyników badań. Aktywność w dyskusji minimalna. Brak systematycznego przygotowywania się do zajęć	ćwiczenia/ sem.	Projekt indywidualny.
NA OCENĘ 4	Zna programy i testy statystyczne do opracowania wyników badań. Aktywność w dyskusji zadowalająca. Przygotowanie do zajęć staranne i systematyczne		
NA OCENĘ 5	Zna programy i testy statystyczne do opracowania wyników badań. Uzasadnia celowość ich stosowania w zależności od prowadzonych badań.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 2		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 2
NA OCENĘ 3	Wykazuje małą samodzielność w zakresie planowania i przeprowadzania badań naukowych w zakresie pielęgniarstwa oraz badań oceniających system opieki zdrowotnej i potrzeby zdrowotne społeczeństwa.	ćwiczenia/ sem.	Projekt indywidualny.
NA OCENĘ 4	Planuje i przeprowadza badania naukowe w zakresie pielęgniarstwa oraz badania oceniające system opieki zdrowotnej i potrzeby zdrowotne społeczeństwa po niewielkim ukierunkowaniu przez nauczyciela.		



NA OCENĘ 5	Samodzielnie planuje i przeprowadza badania naukowe w zakresie pielęgniarstwa oraz badania oceniające system opieki zdrowotnej i potrzeby zdrowotne społeczeństwa.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3
NA OCENĘ 3	Wykazuje małą samodzielność w zakresie prowadzenia analizy porównawczej uzyskanych przez siebie wyników badań z wynikami innych badaczy	ćwiczenia/ sem.	Projekt indywidualny.
NA OCENĘ 4	Dokonuje analizy porównawczej uzyskanych przez siebie wyników badań z wynikami innych badaczy po niewielkim ukierunkowaniu przez nauczyciela.		
NA OCENĘ 5	Samodzielnie dokonuje analizy porównawczej uzyskanych przez siebie wyników badań z wynikami innych badaczy.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 4		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 4
NA OCENĘ 3	Wykazuje małą samodzielność w zakresie prowadzenia badań w oparciu o metody ilościowe i jakościowe (w tym przegląd piśmiennictwa, metaanalizę, sondaż diagnostyczny, badanie randomizowane, studium przypadku).	ćwiczenia/ sem.	Projekt indywidualny.
NA OCENĘ 4	Prowadzi badania w oparciu o metody ilościowe i jakościowe (w tym przegląd piśmiennictwa, metaanalizę, sondaż diagnostyczny, badanie randomizowane, studium przypadku) po niewielkim ukierunkowaniu przez nauczyciela.		
NA OCENĘ 5	Samodzielnie prowadzi badania w oparciu o metody ilościowe i jakościowe (w tym przegląd piśmiennictwa, metaanalizę, sondaż diagnostyczny, badanie randomizowane, studium przypadku).		
EFEKT KSZTAŁCENIA 5		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 5
NA OCENĘ 3	Rozumie konieczność przestrzegania praw autorskich i praw podmiotu badań.	ćwiczenia/ sem.	Projekt indywidualny.
NA OCENĘ 4	Nie zawsze dostrzega sytuacje, w których łamie prawa autorskie i prawa podmiotu badań.		
NA OCENĘ 5	Zawsze przestrzega praw autorskich i praw podmiotu badań.		

OCENA DO INDEKSU (OCENA PODSUMOWUJĄCA)

Średnia arytmetyczna ocen uzyskanych w wyniku weryfikacji poszczególnych efektów kształcenia.



WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

- a Projekt indywidualny przygotowywany zgodnie z wytycznymi ustalonymi przez promotora.
- b Projekt indywidualny - semestr pierwszy: zebranie i przegląd literatury, zaprojektowanie pracy badawczej, dobór metod badawczych do problemu badawczego, napisanie konspektu całej pracy, zrealizowanie pracy badawczej
- c Projekt indywidualny - semestr drugi: przygotowanie - teoretycznego rozdziału pracy, metodologii badań własnych, wyników badań, dyskusji, bibliografii, rysunków, tabel, aneksu. Ocena pracy pod kątem poprawności językowej.
- d Efekty kształcenia uzyskiwane przez studenta w ramach godzin bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta są weryfikowane metodami dydaktycznymi i sposobami oceny zgodnie z macierzą realizacji przedmiotu.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY Kształcenia dla przedmiotu	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK1	P2_S.A.W24	Cel1	C1	M1, M2, M3
EK2	P2_S.A.U17.	Cel1	C2, C3	M1, M2
EK3	P2_S.A.U21.	Cel1	C5	M2
EK4	P2_S.A.U19.	Cel1	C4	M1, M2
EK5	P2_S.B.K04	Cel1	C6	M1, M2, M3

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

- [1] Lenartowicz H., Kózka M. — *Metodologia badań naukowych w pielęgniarstwie*, Warszawa, 2010, PZW
- [2] Uchmanowicz I., Rosińczuk J., Jankowska-Polańska B.: — *Badania naukowe w pielęgniarstwie i położnictwie*, Warszawa, 2014, Continou

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] Stanisław A. — *Przystępny kurs statystyki: z zastosowaniem STATISTICA PL na przykładach z medycyny*, Kraków, 2006, StatSoft Polska
- [2] Zieliński J. — *Metodologia pracy naukowej*, Warszawa, 2012, Oficyna Wydaw. ASPRA-JR

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

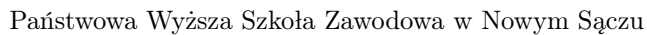
OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

Programowa Komisja (kontakt: pkomisjaprogramowa@gmail.com)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

Programowa Komisja (kontakt: pkomisjaprogramowa@gmail.com)

dr hab. n. społ. Ewa Wilczek-Rużyczka_, prof. PWSZ (kontakt: ewilczek_ruzycka1@interia.pl)



dr n. med. Beata Jakubowska - Zając (kontakt: pkomisjaprogramowa@gmail.com)

dr n.med. Jolanta Kamińska (kontakt: magkaminska@interia.pl)