

## KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu w języku	polskim	<b>Konsultacje metodologiczne</b>
	Angielskim	<b>Methodological consultations</b>

### 1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE KSZTAŁCENIA

1.1. Dyscyplina/sekcja	Nauk medycznych i nauk zdrowiu
1.2. Forma kształcenia	Stacjonarne
1.3. Poziom kształcenia	Szkoła Doktorska 2022-2023
1.4. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	<b>prof. UJK dr hab. Grażyna Nowak-Starz</b>
1.5. Kontakt	gnowakstarz@ujk.edu.pl, 600-433-734

### 2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Przynależność do modułu	Przedmiot dyscyplinowy w sekcji
2.2. Język wykładowy	Polski

### 3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć	Konsultacje metodologiczne	
3.2. Liczba godzin	20 godzin (10 godzin semestr zimowy, 10 godzin semestr letni)	
3.3. Miejsce realizacji zajęć	zajęcia w pomieszczeniach dydaktycznych UJK	
3.4. Forma zaliczenia zajęć	zaliczenie z oceną	
3.5. Metody dydaktyczne	instruktaż, dyskusja, metoda symulacyjna, metoda projektu	
3.6. Wykaz literatury	podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jakość życia w naukach medycznych i społecznych. T. 1/2 Red. B. Kowalewska, B. Jankowiak, H. Rolka, E. Ktrajewska-Kułak. Białystok 2017.</li> <li>2. Creswell JW. Projektowanie badań naukowych Metody jakościowe, ilościowe i mieszane. Przekład: Joanna Gilewicz, Wydawnictwo UJ, Kraków 2013</li> <li>3. Badania naukowe z udziałem ludzi w biomedycynie. J. Różyńska, M. Waligóra, Wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 2012.</li> </ol>
	uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Siuda P, Wasylczyk P. Publikacje naukowe praktyczny poradnik dla studentów, doktorantów i nie tylko. Wydawca: PWN, Warszawa 2018.</li> <li>2. Watała C, Różalski M, Boncler M, Kaźmierczak P. Badania i publikacje w naukach biomedycznych. Wydawnictwo α-medica press, Łódź 2011:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- T. 1. Planowanie i prowadzenie badań. - T. 2. Przygotowanie publikacji</li> </ul> </li> <li>3. Czasopisma i bazy medyczne.</li> </ol>

### 4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

4.1 Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć)
<p>C1. Przygotowanie doktoranta do samodzielnego prowadzenia prac badawczych oraz pisania tekstów naukowych, przede wszystkim rozprawy doktorskiej.</p> <p>C2. Przygotowanie doktoranta do krytycznej analizy badań i doniesień naukowych i samodzielnego rozwiązywania problemów badawczo-projektowych</p> <p>C3. Kształtowanie u doktoranta postawy odpowiedzialności za własną pracę naukową, a także poszanowania praw autorskich i ochrony baz danych.</p>
4.2 Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wiedza w doktoracie oparta na dowodach, błąd pomiarowy w badaniach naukowych .</li> <li>- Metody i techniki badawcze stosowane w ramach prowadzonego badania naukowego.</li> <li>- Źródła i sposoby wyszukiwania informacji naukowej w bazach danych,</li> <li>- Korzystanie ze specjalistycznej literatury naukowej krajowej i zagranicznej, naukowych baz danych oraz informacji i danych przekazywanych przez międzynarodowe organizacje i stowarzyszenia naukowe.</li> <li>- Planowanie badania naukowego, cel i spodziewane wyniki - przygotowanie indywidualnego planu badawczego i przygotowanie do oceny śródkresowej.</li> <li>- Reguły dobrych praktyk w badaniach naukowych - poszanowania praw autorskich i ochrony baz danych.</li> </ul>

#### 4.3 Przedmiotowe efekty uczenia się

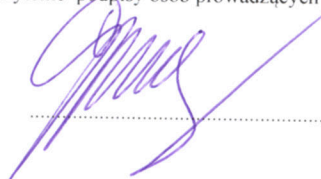
efekt	Doktorant, który zaliczył przedmiot	Odniesienie efektów uczenia w Szkole Doktorskiej
w zakresie WIEDZY:		
W01	ma poszerzoną wiedzę z zakresu najnowszych osiągnięć naukowych, obejmującą podstawy teoretyczne, zagadnienia ogólne oraz wybrane zagadnienia szczegółowe	SD_W01

	Właściwe dla dyscypliny naukowej, w której przygotowuje rozprawę doktorską	
W02	ma zaawansowaną wiedzę z zakresu tendencji rozwojowych w dyscyplinach związanych z prowadzoną tematyką badawczą	SD_W02
W03	ma poszerzoną wiedzę z zakresu metodologii badań naukowych, w tym analizy statystycznej wyników	SD_W03
W04	formułuje ważne, bieżące i nierozwiązane problemy w dziedzinie nauki, w której odbywa kształcenie szczególnie w zakresie dyscypliny, w której przygotowuje rozprawę doktorską	SD_W07
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI:		
U01	potrafi zdefiniować cel i przedmiot badań, formułować hipotezy badawcze w zakresie dyscypliny, w której przygotowuje rozprawę doktorską	SD_U01
U02	potrafi opracować plan badań, w tym zaawansowaną procedurę badawczą i oryginalną koncepcję badań	SD_U02
U03	potrafi wykorzystać wiedzę z różnych dyscyplin do identyfikowania, formułowania oraz twórczego rozwiązywania złożonych problemów lub realizowania zadań badawczych	SD_U03
U04	potrafi wykorzystać wiedzę z różnych dyscyplin do identyfikowania, formułowania oraz twórczego rozwiązywania złożonych problemów lub realizowania zadań badawczych	SD_U08
U05	potrafi planować rozwój własnych kompetencji, aktywnie działać na rzecz własnego rozwoju oraz inspirować rozwój innych osób	SD_U010
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:		
K01	potrafi myśleć w sposób przedsiębiorczy i aktywnie działać	SD_K04

4.4. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się		
Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
wykład (W)	3	
	3,5	
	4	
	4,5	
	5	
ćwiczenia (C)*	3	
	3,5	
	4	
	4,5	
	5	
Inne (Konsultacje metodologiczne)*	3	Opanowanie treści programowych na poziomie podstawowym, praca chaotyczna, konieczne uwagi naprowadzające. Postęp pracy naukowej niewielkiego stopnia.
	3,5	Opanowanie treści programowych na poziomie podstawowym, praca usystematyzowana, wymaga pomocy nauczyciela. Postęp pracy naukowej niewielkiego stopnia.
	4	Opanowanie treści programowych na poziomie podstawowym, praca usystematyzowana, samodzielna. Rozwiązywanie problemów w sytuacjach typowych. Student przygotował część pracy naukowej przypisanej semestrowi kształcenia.
	4,5	Zakres prezentowanej wiedzy i zaawansowania pracy wykracza poza poziom podstawowy w oparciu o podane piśmiennictwo uzupełniające. Rozwiązywanie problemów w sytuacjach nowych i złożonych. . Student przygotował część pracy naukowej przypisanej semestrowi kształcenia.
	5	Zakres prezentowanej wiedzy i zaawansowania pracy badawczej wykracza poza poziom podstawowy w oparciu o samodzielnie zdobyte naukowe źródła informacji. Myśli w sposób przedsiębiorczy i aktywnie działa. Student przygotował część pracy naukowej przypisanej semestrowi kształcenia i wykazał się dodatkowymi osiągnięciami naukowymi.

\*niepotrzebne usunąć

Przyjmuję do realizacji (data i czytelne podpisy osób prowadzących przedmiot w danym roku akademickim)

  
.....