

KARTA PRZEDMIOTU
Rok akademicki 2020/2021 dla III roku

Kod przedmiotu	0114.7.WF1.E1.SD	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	Seminarium dyplomowe Graduate seminar
	angielskim	

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	<i>Wychowanie Fizyczne</i>
1.2. Forma studiów	<i>stacjonarne/niestacjonarne</i>
1.3. Poziom studiów	<i>pierwszego stopnia</i>
1.4. Profil studiów*	<i>praktyczny</i>
1.5. Specjalność*	<i>nauczycielska</i>
1.6. Jednostka prowadząca przedmiot	<i>WO, Instytut Fizjoterapii</i>
1.7. Osoba/zespół przygotowująca/y kartę przedmiotu	<i>Dr n. o kf. Małgorzata Markowska</i>
1.8. Osoba odpowiedzialna za przedmiot	<i>Dr n. o kf. Małgorzata Markowska, dr n. o kf. Robert Dutkiewicz, dr n. o kf. Rafał Pawłowski, dr n. o kf. Tomasz Winiarczyk, dr n. o zdr. Dorota Rębak</i>
1.9. Kontakt	<i>markos@ujk.edu.pl</i>

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Przynależność do modułu	<i>D-dyplomowy</i>
2.2. Język wykładowy	<i>język polski</i>
2.3. Semestry, na których realizowany jest przedmiot	<i>III, IV, V, VI</i>
2.4. Wymagania wstępne*	<i>podstawy metodyki badań</i>

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć	<i>seminarium</i>	
3.2. Miejsce realizacji zajęć	<i>zajęcia tradycyjne w pomieszczeniu dydaktycznym UJK</i>	
3.3. Forma zaliczenia zajęć	<i>zaliczenie z oceną</i>	
3.4. Metody dydaktyczne	<i>instruktaż - istotą jest omówienie i wyjaśnienie celu wykonywanej czynności, obowiązujących zasad przy ustaleniu optymalnej kolejności elementów tej czynności i techniki ich wykonania (INS)</i> <i>dyskusja wielokrotna (grupowa) (DG),</i> <i>metoda symulacyjna (MSM)</i> <i>metoda – seminarium (SEM)</i> <i>metoda badawcza - istotę tej metody, stanowi zdobywanie przez uczących się wiadomości i umiejętności na drodze samodzielnego rozwiązywania problemów, a więc w związku z sformułowanym problemem studiują literaturę, układają plan działalności poznawczej, formułują hipotezy, przeprowadzają badania i rozwiązują problem. (MB).</i>	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> <i>1. Bielec E., Bielec J. Podręcznik pisania prac albo technika pisania prac po polsku. Wydaw. EJB. Kraków 2000.</i> <i>2. Radomski D. Grzanka A. Metodologia badań naukowych w medycynie. Wydawnictwo UM Poznań, Poznań 2011.</i> <i>3. Wytyczne dla prac licencjackich, magisterskich i dyplomowych realizowanych na Wydziale Lekarskim i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach.</i>
	uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> <i>1. Babbie E. Badania społeczne w praktyce. Wydawnictwo Naukowe PWN Warszawa 2003.</i> <i>2. Dutkiewicz W. Podstawy metodologii badań do pracy magisterskiej i licencjackiej z pedagogiki. Wydawnictwo Stachurski Kielce 2001.</i> <i>3. Francuz P., Mackiewicz R. Liczby nie wiedzą, skąd pochodzą. Przewodnik po metodologii i statystyce nie tylko dla psychologów. Wydawnictwo KUL Lublin 2007.</i> <i>4. Czasopisma specjalistyczne.</i>

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY KSZTAŁCENIA

4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć)
<p>Seminarium:</p> <p>C1. Zapoznanie studentów z fundamentami warsztatu naukowego, etapami powstawania pracy licencjackiej.</p> <p>C2. Przygotowanie studentów do prowadzenia badań naukowych oraz do samodzielnego rozwiązywania problemów badawczo-projektowych z elementami analizy i oceny, a także dyskusji z innymi autorami badań.</p> <p>C3. Kształtowanie postawy odpowiedzialności za własną pracę naukową, a także poszanowania praw autorskich.</p>

4.2. Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć)

Seminarium:

Semestr III:

1. Zapoznanie z kartą przedmiotu i wymaganiami w związku z zaliczeniem przedmiotu (instrukcja konstruowania projektu) (instruktaż).
2. Zapoznanie studentów z wymaganiami przygotowania pracy dyplomowej (instruktaż).
3. Omówienie typowej struktury pracy dyplomowej - pogładowej, badawczej (instruktaż).
4. Zapoznanie studentów z zasadami cytowania publikacji i prawa autorskiego (instruktaż).
5. Etapy postępowania badawczego, procedury badawcze, charakterystyka specyfiki języka przedmiotu (dyskusja grupowa).
6. Wybór tematu pracy dyplomowej, zasady prawidłowego formułowania tematu pracy, przygotowanie spisu treści oraz wstępu pracy (dyskusja grupowa, metoda badawcza).
7. Dobór piśmiennictwa – metody tradycyjne i wykorzystanie portali internetowych oraz umiejętność studiowania literatury i jej krytycznej analizy (metoda badawcza, dyskusja grupowa).
8. Weryfikacja pierwszego rozdziału pracy (rozdział teoretyczny) (seminarium).

Semestr IV:

1. Formułowanie celów badawczych i problemów badawczych, dobór metod badawczych i grupy badawczej (seminarium).
2. Dobór narzędzi badawczych i przygotowanie narzędzi badawczych (dyskusja grupowa).
3. Zasady prowadzenia badań pilotażowych (instruktaż).
4. Zasady opracowania badań pilotażowych (instruktaż).
5. Weryfikacja narzędzi badawczych po badaniach pilotażowych (seminarium).
6. Końcowe opracowanie rozdziału metodologicznego (dyskusja grupowa).
7. Weryfikacja drugiego rozdziału pracy (metodologicznego) (seminarium).

Semestr V:

1. Przygotowanie badań właściwych (seminarium).
2. Weryfikacja przeprowadzonych badań (seminarium).
3. Analiza uzyskanych wyników badań (dyskusja grupowa).
4. Dobór piśmiennictwa do dyskusji wyników badań własnych a także przestrzeganie praw autorskich i ochrona baz danych (seminarium).
5. Weryfikacja części badawczej pracy/kolejnych rozdziałów (seminarium).

Semestr VI:

1. Zapoznanie studentów ze sposobem interpretowania danych i sposobem przygotowania rozdziału „dyskusja”, próba samodzielnego opracowania fragmentu dyskusji (seminarium).
2. Zapoznanie studentów z prawidłowym formułowaniem wniosków z badań oraz formułowanie przykładowych wniosków przez studentów (instruktaż, dyskusja grupowa).
3. Przygotowanie pełnego piśmiennictwa oraz aneksu (seminarium).
4. Prezentowanie przygotowanych przez studentów autoprezentacji multimedialnych (metoda symulacyjna).
5. Omówienie zasad egzaminu dyplomowego – próbny egzamin dyplomowy (metoda symulacyjna).
6. Weryfikacja części „dyskusja”, „wnioski”, „piśmiennictwo”, „aneks” (seminarium).

4.3. Przedmiotowe efekty kształcenia

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
w zakresie WIEDZY :		
W01	Posiada wiedzę z zakresu etapów badań naukowych, etapów powstawania pracy dyplomowej, metod badawczych jakościowych i ilościowych wykorzystywanych na potrzeby wych. fiz.	WF1P_W25 - posiada wiedzę z zakresu podstawowych metod badawczych stosowanych w kulturze fizycznej oraz metod analizy statystycznej. Zna możliwości wykorzystania technologii informacyjnej w pracy zawodowej
W02	Zna zasady wykorzystania piśmiennictwa do dyskusji wyników badań własnych a także przestrzegania praw autorskich i ochrony baz danych.	WF1P_W24 - zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI :		
U01	Potrafi przeprowadzić badania naukowe, opracować je i zinterpretować, korzystać z nośników informacyjnych w celu uzupełniania i doskonalenia swojej wiedzy.	WF1P_U21 - potrafi korzystać z nośników informacyjnych w celu uzupełniania i doskonalenia swojej wiedzy oraz przygotowania i gromadzenia dokumentacji w bazie danych w działalności edukacyjnej i do własnego rozwoju zawodowego
U02	Posiada umiejętność poszukiwania piśmiennictwa w różnych bazach danych oraz prawidłowego cytowania i dyskusji uzyskanych wyników badań własnych, przygotowania prezentacji i przedstawienia jej.	WF1P_U20 - potrafi wykorzystywać niektóre informatyczne narzędzia statystyczne do przetwarzania i interpretacji wyników badań empirycznych jak również posiada umiejętność referowania cudzych poglądów, prezentacji wyników własnej penetracji naukowej, kształtowania nawyku posługiwania się poprawną polszczyzną, ścisłego i poprawnego formułowania własnych myśli oraz rozumienia cudzych
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH :		
K01	Wykazuje gotowość do współpracy w zespołach naukowych.	WF1P_K03 - posiada zdolność współpracy w zespole, potrafi pełnić w nim różne role, umie podejmować i wyznaczać zadania, posiada umiejętności organizacyjne związane z przygotowaniem i realizacją działań zawodowych

4.4. Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów kształcenia																						
Efekty przedmiotowe (symbol)		Sposób weryfikacji (+/-)																				
		Egzamin ustny/pisemny*			Kolokwium*			Projekt*			Aktywność na zajęciach*			Praca własna*			Praca w grupie*			Inne – weryfikacja rozdziałów		
		Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć					
		W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	S
W01																					+	
W02																						+
U01																						+
U02																						+
K01																						+

*niepotrzebne usunąć

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów kształcenia		
Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
seminarium (S)*	3	<i>Semestr I (rozdział 1. – teoretyczny) – 50-60% wymaganych treści. Semestr II (rozdział 2. - metodologiczny) – 50-60% wymaganych treści. Semestr III (rozdział 3. – wyniki badań) – 50-60% wymaganych treści. Semestr IV (weryfikacja dyskusji, piśmiennictwa, wniosków) – 50-60% wymaganych treści.</i>
	3,5	<i>Semestr I (rozdział 1. – teoretyczny) – 61-70% wymaganych treści. Semestr II (rozdział 2. - metodologiczny) – 61-70% wymaganych treści. Semestr III (rozdział 3.- wyniki badań) – 61-70% wymaganych treści. Semestr IV (weryfikacja dyskusji, piśmiennictwa, wniosków) – 61-70% wymaganych treści.</i>
	4	<i>Semestr I (rozdział 1. – teoretyczny) – 71-80% wymaganych treści. Semestr II (rozdział 2. - metodologiczny) – 71-80% wymaganych treści. Semestr III (rozdział 3. - wyniki badań) – 71-80% wymaganych treści. Semestr IV (weryfikacja dyskusji, piśmiennictwa, wniosków) – 71-80% wymaganych treści.</i>
	4,5	<i>Semestr I (rozdział 1. – teoretyczny) – 81-90% wymaganych treści. Semestr II (rozdział 2. - metodologiczny) – 81-90% wymaganych treści. Semestr III (rozdział 3. - wyniki badań) – 81-90% wymaganych treści. Semestr IV (weryfikacja dyskusji, piśmiennictwa, wniosków) – 81-90% wymaganych treści.</i>
	5	<i>Semestr I (rozdział 1.- teoretyczny) – 91-100% wymaganych treści. Semestr II (rozdział 2. - metodologiczny) – 91-100% wymaganych treści. Semestr III (rozdział 3. - wyniki badań) – 91-100% wymaganych treści. Semestr IV (weryfikacja dyskusji, piśmiennictwa, wniosków) – 91-100% wymaganych treści.</i>

5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	120	80
Seminarium	120	80
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	330	370
Seminarium	380	380
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	500	500
PUNKTY ECTS za przedmiot	20	20

*niepotrzebne usunąć

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

.....