

## SYLABUS PRZEDMIOTU

**Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego**

**Liczba punktów ECTS: 22**

**Kod Przedmiotu: E03**

**Kategoria przedmiotu/modułu: Metodologia badań naukowych**

<b>Kierunek studiów:</b>	Fizjoterapia
<b>Forma studiów:</b>	Stacjonarne
<b>Poziom studiów:</b>	Jednolite studia magisterskie
<b>Profil studiów</b>	Praktyczny
<b>Jednostka prowadząca:</b>	Wydział Nauk o Zdrowiu
<b>Język wykładowy:</b>	Polski
<b>Koordynator przedmiotu:</b>	

### 1. Sumaryczna liczba godzin

Forma kształcenia		Łączna liczba godzin
<b>Bezpośredni kontakt z nauczycielem akademickim</b>	Wykład	-
	Laboratoria	-
	Ćwiczenia	-
	Seminaria	-
	Konsultacje	-
Godziny studenta		-
<b>SUMA GODZIN</b>		<b>bezwymiarowo</b>

### 2. Formy zaliczenia przedmiotu

Forma zajęć	Liczba godzin	Semestr	Rok studiów	Forma zaliczenia przedmiotu (E, Z/O, Z)
-	-	IX, X	V	Z/O

### 3. Cel przedmiotu

C1. Przygotowanie pracy dyplomowej magisterskiej zgodnie z obowiązującym w Uczelni Regulaminem przygotowywania pracy dyplomowej. Przygotowanie do egzaminu dyplomowego magisterskiego zgodnie z obowiązującym w Uczelni Regulaminem.

#### 4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i postaw

1. Posiadanie wiedzy i umiejętności z wszystkich przedmiotów przewidzianych programem kształcenia na poziomie magisterskim dla kierunku fizjoterapia.
2. Wiedza z zakresu badań naukowych na poziomie jednolitych studiów magisterskich na kierunku fizjoterapia.

#### 5. Oczekiwane efekty uczenia się

Nr efektu	Szczegółowe efekty uczenia się (wg. STANDARDU KSZTAŁCENIA PRZYGOTOWUJĄCEGO DO WYKONYWANIA ZAWODU FIZJOTERAPEUTY Dz. U. 2019 poz. 1573)	Metody weryfikacji efektów uczenia się (egzamin, kolokwium, prezentacja, praca samokształceniowa, dyskusja, dziennik, obserwacja pracy studenta, analiza przypadku, .....)			
		Praca samokształceniowa	Zaliczenie	Obserwacja pracy studenta	Egzamin
<b>Wiedza</b>					
<b>W zakresie wiedzy absolwent zna i rozumie:</b>					
E.W1.	metody i techniki badawcze stosowane w ramach realizowanego badania naukowego		+	+	
<b>Umiejętności</b>					
<b>W zakresie umiejętności absolwent potrafi</b>					
E.U1.	zaplanować badanie naukowe i omówić jego cel oraz spodziewane wyniki		+	+	
E.U2.	zinterpretować badanie naukowe i odnieść je do aktualnego stanu wiedzy		+	+	
E.U3.	korzystać ze specjalistycznej literatury naukowej krajowej i zagranicznej		+	+	
E.U4.	przeprowadzić badanie naukowe, zinterpretować i udokumentować jego wyniki		+		
E.U5.	zaprezentować wyniki badania naukowego		+	+	

#### 6. Kryteria oceny efektów uczenia się

na ocenę 2.0	na ocenę 3.0	na ocenę 3.5	na ocenę 4.0	na ocenę 4.5	na ocenę 5
Student nie opanował zakładanych efektów uczenia się	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 55-64%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 65-74%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 75-84%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 85-94%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 95-100%

## 7. Treści programowe

L.p.	Tematyka
<b>Seminaria</b>	
1.	Kontynuacja prac związanych z przygotowaniem pracy dyplomowej magisterskiej w ramach seminarium magisterskiego - przygotowanie części teoretycznej.
2.	Uzyskanie akceptacji przygotowanej pracy dyplomowej przez promotora.
3.	Przeprowadzenie kontroli antyplagiatowej pracy dyplomowej.
4.	Przygotowanie i przystąpienie do egzaminu dyplomowego magisterskiego.

## 8. Narzędzia dydaktyczne

(prezentacja multimedialna, programy komputerowe, filmy, plansze, sprzęt specjalistyczny, narzędzia, odczynniki)

Rzutnik multimedialny, prezentacje multimedialne, komputer, program Statistica

## 9. Literatura podstawowa i uzupełniająca

### Literatura podstawowa:

1. Kalina R .M.: Podstawy metodologii badań w wychowaniu fizycznym, sporcie i fizjoterapii. Tom I. Studia pierwszego stopnia . Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego. Rzeszów 2008;
2. Fajler M.: Metodologiczne podstawy badań naukowych w medycynie z elementami ogólnej metodologii nauk. ŚAM 2010; Denzin N. Metody badań jakościowych. T.1-2. PWN 2009;
3. Kasperczyk T.: Poradnik metodyczny pisania prac i prowadzenia badań naukowych nauk kultury fizycznej. Wydawnictwo JET, Kraków 2013
4. Gajewski P.: Podstawy EBM, czyli medycyny opartej na danych naukowych: dla lekarzy i studentów medycyny. Kraków MP 2008;
5. Radomski D.: Metodologia badań naukowych w medycynie. Poznań 2012;
6. Petrie A.: Statystyka medyczna w zarysie. PZWL 2006

### Literatura uzupełniająca:

1. Michalski A.: Metrologia w medycynie: wybrane zagadnienia. W-wa WAT 2011;
2. Barczykowska E.: Metoda studium przypadku w pielęgniarstwie. Wrocław 2012;
3. Medycyna i analiza danych. Kraków StatSoft Polska 2010

**Sylabus obowiązuje dla naboru od: 1 października 2021**