



Akademia Nauk Stosowanych
im. Hipolita Cegielskiego w Gnieźnie Uczelnia Państwowa

SYLABUS

Pozycja przedmiotu w planie:		E5
1. OGÓLNY OPIS PRZEDMIOTU		
1	Nazwa modułu	MODUŁ: METODOLOGIA BADAŃ NAUKOWYCH
2	Nazwa przedmiotu	Seminarium magisterskie III
3	Kierunek studiów	Fizjoterapia
4	Poziom studiów	Jednolite magisterskie
5	Forma studiów	Studia stacjonarne
6	Profil studiów	praktyczny
7	Rok studiów	piąty
8	Semestr przedmiotu	dziesiąty
9	Jednostka prowadząca kierunek studiów	Instytut Nauk o Zdrowiu
10	Liczba punktów ECTS	11
11	Sposób zaliczenia:	Zaliczenie z oceną
12	Język wykładowy	polski
13	Tryb prowadzenia zajęć	W sali – tradycyjna forma kształcenia
14	Sposób prowadzenia zajęć	Synchroniczny – wymagający dostępności prowadzącego zajęcia i studenta w tym samym czasie
15	Narzędzia informatyczne wykorzystywane do prowadzenia zajęć, udostępniania materiałów i komunikacji ze studentami	Platforma Microsoft Teams/Platforma Moodle
16	Przedmioty wprowadzające	-
17	Wymagania wstępne	1. znajomość podstawowych metod diagnostycznych w fizjoterapii
18	Cele przedmiotu:	
C1	Zapoznanie studenta z metodologią przygotowywania i pisania pracy magisterskiej.	
C2	Wybór tematu pracy, przygotowanie koncepcji i planu pracy.	
C3	Omówienie przygotowania wniosku do komisji bioetycznej	
19	Forma zajęć, liczba godzin wymagająca bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego, liczba godzin nakładu pracy studenta	
Forma zajęć		Liczba godzin

1. Praca studenta		275
Suma godzin		275
lp.	Całkowity nakład pracy studenta	
1	Bilans nakładu pracy studenta: 1. przygotowanie pracy magisterskiej 2. przygotowanie do egzaminu dyplomowego Łączny nakład pracy studenta wynosi 275 godzin, co odpowiada 11 punktom ECTS.	275 godzin
3	Łączny nakład pracy studenta (pozycja 2)	275 godzin
4	Punkty ECTS za przedmiot	11 ECTS
5	Liczba punktów ECTS, którą student musi osiągnąć w ramach zajęć o charakterze praktycznym w tym zajęć laboratoryjnych, warsztatowych, projektowych	11 ECTS
Efekty uczenia się - wiedza	W1: metody i techniki badawcze stosowane w ramach realizowanego badania naukowego.E.W1	
Efekty uczenia się - umiejętności	U1: zaplanować badanie naukowe i omówić jego cel oraz spodziewane wyniki;E.U1	
Efekty uczenia się – kompetencje społeczne	K1: korzystania z obiektywnych źródeł informacji;	

3. Literatura	
Literatura podstawowa	
Literatura uzupełniająca	

4. Metody dydaktyczne	
Forma	Metody dydaktyczne
Wykład	
Ćwiczenia	

5. Metody i kryteria oceniania	
Forma zajęć: ćwiczenia	Forma zaliczenia: praca projektowa
<p>Uzyskane punkty są przeliczane na oceny według następującej skali: Procent punktów Ocena</p> <p>91-100% Bardzo dobry</p> <p>85-90% Dobry plus</p> <p>76-84% Dobry</p> <p>66-75% Dostateczny plus</p> <p>51-65% Dostateczny</p> <p>0-50% Niedostateczny</p>	
Opis:	
Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest opracowanie planu pracy magisterskiej z uwzględnieniem wytycznych i zasad pisania pracy	