



Akademia Nauk Stosowanych
im. Hipolita Cegielskiego w Gnieźnie Uczelnia Państwowa

SYLABUS

Pozycja przedmiotu w planie:		E3
1. OGÓLNY OPIS PRZEDMIOTU		
1	Nazwa modułu	MODUŁ: METODOLOGIA BADAŃ NAUKOWYCH
2	Nazwa przedmiotu	Seminarium magisterskie I
3	Kierunek studiów	Fizjoterapia
4	Poziom studiów	Jednolite magisterskie
5	Forma studiów	Studia stacjonarne
6	Profil studiów	praktyczny
7	Rok studiów	czwarty
8	Semestr przedmiotu	ósmy
9	Jednostka prowadząca kierunek studiów	Instytut Nauk o Zdrowiu
10	Liczba punktów ECTS	4
11	Sposób zaliczenia:	Zaliczenie z oceną
14	Język wykładowy	polski
15	Tryb prowadzenia zajęć	W sali – tradycyjna forma kształcenia
16	Sposób prowadzenia zajęć	Synchroniczny – wymagający dostępności prowadzącego zajęcia i studenta w tym samym czasie
17	Narzędzia informatyczne wykorzystywane do prowadzenia zajęć, udostępniania materiałów i komunikacji ze studentami	Platforma Microsoft Teams/Platforma Moodle
15	Przedmioty wprowadzające	-
16	Wymagania wstępne	1. znajomość podstawowych metod diagnostycznych w fizjoterapii
17	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	
18	Forma zajęć, liczba godzin wymagająca bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego, liczba godzin nakładu pracy studenta	
Forma zajęć		Liczba godzin

1. seminaria		20
Suma godzin		20
lp.	Całkowity nakład pracy studenta	
1.	Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego wynosi:	Godzinowe obciążenie studenta
	Udział w ćwiczeniach: 20 godzin,	
	-Udział w konsultacjach: 5 godzina,	
	Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego wynosi 25 godzin, co odpowiada 1 punktowi ECTS.	
2	Bilans nakładu pracy studenta: ¹ 1. plan pracy, wybór tematu 2. analiza literatury, selekcja materiałów 3. analiza metod badawczych Łączny nakład pracy studenta wynosi 80 godzin, co odpowiada 3 punktom ECTS.	80 godzin
3	Łączny nakład pracy studenta (pozycja 2)	100 godzin
4	Punkty ECTS za przedmiot	4 ECTS
5	Liczba punktów ECTS, którą student musi osiągnąć w ramach zajęć o charakterze praktycznym w tym zajęć laboratoryjnych, warsztatowych, projektowych	4 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;	

2. TREŚCI PROGRAMOWE ODNIESIONE DO EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		
Forma zajęć	Treści programowe	liczba godzin
Forma: Ćwiczenia		
ĆW1	Wybór tematu pracy. Źródła informacji naukowej. Czytanie literatury, ocena i selekcja materiałów.	4
ĆW2	Technika pisania pracy. Aspekty metodologiczne.	4
ĆW3	Ochrona prawa autorskiego w procesie przygotowywania pracy magisterskiej. Sposoby dokumentacji. Wniosek do komisji bioetycznej	4
ĆW4	Omówienie i szczegółowa analiza wybranego tematu. Metody pomiarowe	4

¹ Nakład pracy związany z samodzielne studiowanie tematyki, samodzielne przygotowanie się do zajęć, zaliczenia, egzaminu; wykonanie zadań domowych (referat, projekt, prezentacja itd.)

ĆW5	Przygotowanie planu pracy.	4
------------	----------------------------	---

3. Literatura

Literatura podstawowa	1. Sobczyk M. "Statystyka" PWN, Warszawa, 2021 2. Nowak S. Metodologia badań społecznych. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2020
Literatura uzupełniająca	1. Kasperczyk T. Poradnik metodyczny pisania prac i prowadzenia badań naukowych w zakresie nauk kulturyfizycznej. Wydawnictwo Jet, Kraków 2013

4. Metody dydaktyczne

Forma	Metody dydaktyczne
Wykład	
Ćwiczenia	Metody podające: opowiadanie, opis. Metody poszukujące(samodzielnego uczenia się): problemowe- sytuacyjna, sytuacyjna; praktyczne – projekt, studium przypadku

5. Metody i kryteria oceniania

Forma zajęć: ćwiczenia	Forma zaliczenia: praca projektowa														
<p>Uzyskane punkty są przeliczane na oceny według następującej skali:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Procent punktów</td> <td style="width: 50%;">Ocena</td> </tr> <tr> <td>91-100%</td> <td>Bardzo dobry</td> </tr> <tr> <td>85-90%</td> <td>Dobry plus</td> </tr> <tr> <td>76-84%</td> <td>Dobry</td> </tr> <tr> <td>66-75%</td> <td>Dostateczny plus</td> </tr> <tr> <td>51-65%</td> <td>Dostateczny</td> </tr> <tr> <td>0-50%</td> <td>Niedostateczny</td> </tr> </table>		Procent punktów	Ocena	91-100%	Bardzo dobry	85-90%	Dobry plus	76-84%	Dobry	66-75%	Dostateczny plus	51-65%	Dostateczny	0-50%	Niedostateczny
Procent punktów	Ocena														
91-100%	Bardzo dobry														
85-90%	Dobry plus														
76-84%	Dobry														
66-75%	Dostateczny plus														
51-65%	Dostateczny														
0-50%	Niedostateczny														
Opis:															
Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest opracowanie planu pracy magisterskiej z uwzględnieniem wytycznych i zasad pisania pracy															