

KARTA MODUŁU KSZTAŁCENIA

I. Informacje ogólne

1 Nazwa modułu kształcenia

Metodologia badań

2 Nazwa jednostki prowadzącej moduł (należy wskazać nazwę zgodnie ze Statutem PSW Instytut, Zakład)
Instytut Zdrowia

3 Kod modułu
(wypełnia koordynator ECTS)

05.9 II 2/4 005

4 Grupa treści kształcenia
Grupa treści podstawowych

5 Typ modułu
obowiązkowy

6 Poziom studiów
Studia I stopnia
Zdrowie publiczne

7 Liczba punktów ECTS
1

8 Poziom przedmiotu
podstawowy

9 Rok studiów II,
semestr IV letni

10 Liczba godzin w semestrze

11 Liczba godzin w tygodniu

Wyk.	Ćw.	Lab.	Sem.	Proj.	Wyk.	Ćw.	Lab.	Sem.	Proj.
------	-----	------	------	-------	------	-----	------	------	-------

studia stacjonarne 15

1

studia niestacjonarne

12 Język wykładowy: polski

13 Wykładowca (wykładowcy) (imię i nazwisko, stopień naukowy oraz adres e-mailowy wykładowcy/wykładowców prowadzących zajęcia) dr hab.n.med. Krzysztof Jeziorski, prof. nadzw.
krzysztof.jeziorski@wp.pl

II. Informacje szczegółowe

14 Wymagania wstępne

1. brak

15 Cele przedmiotu

C1 zapoznanie studentów z wiedzą dotyczącą prowadzenia badań naukowych

16 Efekty kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych

nr	student, który zaliczył przedmiot, potrafi:	odniesienie do celów przedmiotu
EK01	Zdefiniować rolę i zadania metodologii badań	C1
EK02	Określić cel i metodę poznania naukowego	C1

EK03	Określić etapy postępowania badawczego	C1
EK04	Określić zasady formułowania hipotez badawczych	C1
EK05	Określić zasady statystycznego opracowania wyników badań	C1
EK06	Zna zasady etyki badań naukowych	C1

17 Treści programowe

	forma zajęć - wykłady	liczba godzin S	liczba godzin NS	odniesienie do efektów przedmiotu
W1	Metodologia jako nauka – główne pojęcia. Cel i metoda poznania naukowego. Historia rozwoju metodologii, ze szczególnym uwzględnieniem nauk o zdrowiu	3		EK01;EK02
W2	Etapy postępowania badawczego	3		EK03
W3	Zasady formułowania hipotez w nauce.	3		EK04;
W4	Zasady statystycznego opracowywania wyników badań	3		EK05
W5	Zasady etyki badań naukowych. Zasady przygotowywania pracy dyplomowej (magisterskiej)	3		EK01;EK02; EK03; EK04;EK05; EK06
	suma godzin	30		

18 Narzędzia/metody/formy dydaktyczne

1. Wykłady
- 2.

19 Sposoby oceny (F – formująca, P – podsumowująca)

- F1. Obecność na zajęciach
- F2.
- P1. Kolokwium zaliczeniowe
- P2.

20 Obciążenie pracą studenta

forma aktywności	średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności	
	S	NS
Godziny kontaktowe z nauczycielem-wykład	15	
Indywidualna prac studenta	10	
SUMA	25	
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1	

21 Literatura podstawowa i uzupełniająca

Literatura podstawowa:

1. Dutkiewicz W.: Podstawy metodologii badań. Kielce 2001
2. Łobocki M. Metody badań pedagogicznych ,PWN, 2007

Literatura uzupełniająca:

1. Szkutnik Z.: Metodyka pisania pracy dyplomowej. Wyd. Poznańskie 2005
2. Węglińska M. Jak pisać pracę magisterską, 2005

22 Formy oceny - szczegóły

nr efektu	na ocenę 2 (ndst)	na ocenę 3 (dst)	na ocenę 4 (db)	na ocenę 5 (bdb)
EK01	Nie umie zdefiniować roli i zadań metodologii badań	umie zdefiniować tylko wybrane zadania metodologii badań	umie zdefiniować większość zadań metodologii badań	umie zdefiniować wszystkie zadania metodologii badań
EK02	Nie umie określić celu i metod poznania naukowego	Umie określić tylko wybrane cele i metody poznania naukowego naukowego	Umie określić większość celów i metod poznania naukowego naukowego	Umie określić wszystkie cele i metody poznania naukowego naukowego
EK03	Nie umie określić etapów postępowania badawczego	Umie określić tylko wybrane etapy postępowania badawczego	Umie określić większość etapów postępowania badawczego	Umie określić wszystkie etapy postępowania badawczego
EK04	Nie umie określić zasad formułowania hipotez badawczych	Umie określić tylko wybrane zasady formułowania hipotez badawczych	Umie określić większość zasad formułowania hipotez badawczych	Umie określić wszystkie zasady formułowania hipotez badawczych
EK05	Nie zna zasad statystycznego opracowania wyników badań	Zna tylko wybrane zasady statystycznego opracowania wyników badań	Zna większość zasad statystycznego opracowania wyników badań	Zna wszystkie zasady statystycznego opracowania wyników badań

EK06	Nie zna zasad etyki badań naukowych	Zna tylko wybrane zasady etyki badań naukowych	Zna większość zasad etyki badań naukowych	Zna wszystkie zasady etyki badań naukowych
III. Inne przydatne informacje				
22 Inne przydatne informacje o przedmiocie				
1.	Informacja, gdzie można zapoznać się z prezentacjami do zajęć, instrukcjami do laboratorium, itp. - strona internetowa uczelni			
2.	Informacje na temat miejsca odbywania zajęć – strona internetowa uczelni			
3.	Informacja na temat terminu zajęć (dzień tygodnia/godzina) – strona internetowa uczelni			
4.	Informacja na temat konsultacji (godziny+miejsce) – strona internetowa uczelni.			

Tabela podsumowująca.

Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu do efektów zdefiniowanych dla całego programu („kierunkowych”)	Cele przedmiotu	Treści programowe	Narzędzia dydaktyczne	Sposób oceny
EK01	K_W10;	C1	W1,W5	1	F1,P1
EK02	K_W07	C1	W1,W5	1	F1,P1
EK03	K_K6	C1	W2,W5	1	F1,P1
EK04	K_W07	C1	W3,W5	1	F1,P1
EK05	K_U38	C1	W4,W5	1	F1,P1
EK06	K_W11	C1	W5	1	F1,P1