

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2024/2025
FORMA STUDIÓW: STACJONARNA

INFORMACJE OGÓLNE

1. Przedmiot	Metodologia pracy naukowej					
2. Wydział	Wydział Nauk o Zdrowiu					
3. Kierunek Studiów	Turystyka i Rekreacja					
4. Poziom studiów	Studia drugiego stopnia					
5. Liczba punktów ECTS	2					
6. Liczba godzin w semestrze						
	semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws
	I	15				

7. Język wykładowy	polski
8. Wykładowca	Barbara Bergier - dr hab. prof. Uczelni

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

9. Wymagania wstępne	
1. Brak	
10. Cele przedmiotu	
C1 Poznanie podstawowych pojęć i definicji	
C2 Poznanie zasad rządzących prowadzeniem badań naukowych	
C3 Rodzaje prac badawczych – analiza przykładów	
C4 Zasady pisania prac badawczych różnego szczebla	
11. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych	
Student, który zaliczył przedmiot:	odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się

WIEDZA

EU01	W pogłębionym stopniu zna i rozumie terminologię w zakresie nauk społecznych, humanistycznych, ścisłych i przyrodniczych oraz nauk o kulturze fizycznej	K_W02
EU02	Zna i rozumie zakres wybranych metod, technik i narzędzi badawczych stosowanych w zakresie nauk społecznych, humanistycznych, ścisłych i przyrodniczych oraz nauk o kulturze fizycznej	K_W11

UMIĘTNOŚCI

EU03	Potrafi prezentować własne pomysły, wątpliwości i sugestii, popierania ich rozbudowaną argumentacją w kontekście wybranych perspektyw teoretycznych, poglądów różnych autorów, kierując się zasadami etycznymi	K_U06
EU04	Potrafi wykazywać umiejętność merytorycznego argumentowania, formułowania wniosków oraz tworzenia syntetycznych podsumowań wykorzystując poglądy własne oraz innych autorów	K_U11

KOMPETENCJE SPOŁECZNE

EU05	Jest gotów do samodzielnego rozwiązywania złożonych problemów związane z wykonywaniem zawodu	K_K04
------	--	-------

EU06	Jest gotów do pogłębiania poziomu swojej wiedzy i umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego rozwoju osobistego i zawodowego	K_K07
12. Treści programowe		
Forma zajęć – wykłady		
1. Podstawowe pojęcia i definicje 2. Metody, techniki i narzędzia badawcze w zależności od tematu i rodzaju pracy 3. Formalna strona przygotowywania publikacji naukowej 4. Rodzaje i zasady pisarstwa naukowego 5. Etyka badań naukowych		
13. Narzędzia/metody dydaktyczne		
1. Prezentacje		
2. Studiowanie literatury przedmiotu		
3. Dyskusja		
4. Konsultacje		
14. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)		
1. Ocena prezentacji przygotowanych przez studentów		
2. Kolokwium w formie testu		
15. Obciążenie pracą studenta		
Forma aktywności		liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje		20
2. Nakład pracy studenta		30
suma		50
liczba punktów ECTS		2
16. Literatura		
Literatura podstawowa:		
1. Zieliński J. Metodologia pracy naukowej. Warszawa 2012.		
2. Kalita C. Zasady pisania licencjackich i magisterskich prac badawczych. Poradnik dla studentów. Warszawa 2011.		
3. Błażejowski W, Szal E. Metodyka przygotowania pracy dyplomowej : poradnik dla studentów piszących prace licencjackie i magisterskie. Wydawnictwo Państwowej Wyższej Szkoły Techniczno-Ekonomicznej im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu, 2019.		
4. Sabak Z. Metodyka pisania pracy licencjackiej i magisterskiej. Państwowa Szkoła Wyższa im. Jana Pawła II w Białej Podlaskiej. Wydanie II uzupełnione. - Biała Podlaska : Wydawnictwo PSW JP II, 2020		
Literatura uzupełniająca:		
1. Apanowicz J.: Metodologia ogólna. Gdynia 2002.		
17. Formy oceny – szczegóły		
Zaliczenie pisemne w formie testu. - Czas trwania testu 15 minut, - Test 12 pytań (pytania zamknięte), - Warunkiem uzyskania oceny pozytywnej jest uzyskanie ponad 50% wiedzy (7 pkt). - Punktacja – każde pytanie oceniane jest w skali od 0 do 1 pkt. Maksymalnie można uzyskać 12 pkt. 0 – 6 pkt. - niedostateczny (2,0) 7 - dostateczny (3,0) 8 - dostateczny plus (3,5) 9-10 dobry (4,0) 11 - dobry plus (4,5) 12 - bardzo dobry (5,0)		
Poza testem w ocenie końcowej zaliczenia uwzględniona zostanie dodatkowo wartość przygotowanej przez niektórych studentów prezentacji i poziom jej wygłoszenia.		

18. Inne przydatne informacje o przedmiocie	
1.	Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji
2.	Zajęcia odbywać się będą w Akademii Bialskiej im. Jana Pawła II
3.	Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć
4.	Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem