

### Karta Opisu Przedmiotu

Kierunek studiów	Turystyka i rekreacja
Profil kształcenia	Ogólnoakademicki
Poziom studiów	Studia drugiego stopnia
Specjalność	TRR/TRS/TRZ/TOB
Forma studiów	Studia stacjonarne
Semestr studiów	II

Nazwa przedmiotu		Metodologia badań naukowych			Nauki podst. (T/N)	T
Subject Title		Methodology of scientific researche				
ECTS (pkt.)				Tryb zaliczenia przedmiotu		Kod przedmiotu
Całk.	2	Kont.	1,2	Prakt.	Zaliczenie na ocenę	TRR/TRS/TRZ/TOB012
Wymagania wstępne w zakresie przedmiotu	Nazwy przedmiotów	Technologia informacyjna, socjologia				
	Wiedza	<ol style="list-style-type: none"> <li>definiuje i objaśnia podstawowe pojęcia z zakresu uczenia się i nauczania</li> <li>zna podstawowe pojęcia z zakresu ochrony prawa autorskiego</li> <li></li> </ol>				
	Umiejętności	<ol style="list-style-type: none"> <li>opanował obsługę komputera w zakresie edycji tekstu, gromadzenia i wyszukiwania danych, przygotowania prezentacji</li> <li>posiada umiejętność tworzenia prac pisemnych w języku polskim oraz w języku obcym, dotyczących zagadnień z zakresu turystyki i rekreacji, z wykorzystaniem podstawowych źródeł</li> <li>potrafi wypowiadać się w języku polskim oraz w języku obcym na temat zagadnień oraz własnych przemyśleń z zakresu turystyki i</li> </ol>				
	Kompetencje społeczne	<ol style="list-style-type: none"> <li>przyjmuje i akceptuje opinie innych osób oraz ekspertów</li> <li>identyfikuje i stosuje zasady etyczne obowiązujące w zawodach z obszarów turystyki i rekreacji</li> <li>potrafi brać odpowiedzialność za pracę własną</li> </ol>				
<b>Program przedmiotu</b>						

Forma zajęć	L. godz. zajęć w sem.		Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
	Całkowita	Kontaktowa	
Wykład	25	15	dr hab. Michał Kuczyński, prof. PO
Ćwiczenia			
Laboratorium			
Projekt			
Seminarium			

Treści kształcenia			
Wykład	Sposób realizacji	wykład w pom. dydaktycznym PO	
Lp.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.	Teoria poznania naukowego (epistemologia), empiryzm, racjonalizm; teoria wiedzy		1
2.	Przebieg procesu badawczego (od sformułowania problemu badawczego do twierdzeń naukowych)		1
3.	Metody badawcze i narzędzia badawcze		2
4.	Źródła danych (obserwacja, pomiar)		2
5.	Konstruowanie narzędzi badawczych na przykładzie tworzenia kwestionariusza ankietowego		1
6.	Zasady przygotowania pracy dyplomowej (magisterskiej) i innych prac naukowych		2
7.	Ustne prezentacje naukowe: zasady konstrukcji prezentacji multimedialnych		2
8.	Naukometria (impact factor, lista filadelfijska, index Copernicus, indeks cytowań, indeks Hirsha)		1
9.	Procedury osiągnięcia stopnia i tytułu naukowego - kariera naukowa w polskim ustawodawstwie, zasady nostryfikacji dyplomów i uprawnień		1
10.	Finansowania nauki z budżetu państwa (NCN, NCBiR). Sposoby i zasady ubiegania się o finansowanie projektów badawczych		0,5
11.	Aspekty etyczne i prawne badań naukowych (prawo autorskie, zgłoszenia		0,5
12.	Kolokwium zaliczeniowe		1
L. godz. pracy własnej studenta		10	L. godz. kontaktowych w sem.
Sposoby sprawdzenia zamierzonych efektów kształcenia		kolokwium zaliczeniowe	

Efekty kształcenia dla przedmiotu - po zakończonym cyklu kształcenia	Wiedza	1. K_W03 Ma pogłębioną wiedzę ogólną o problemach, metodach, technikach i narzędziach badawczych właściwych 2. 3.
	Umiejętności	K_U02Posiada pogłębione umiejętności badawcze, obejmujące formułowanie, analizowanie i wnioskowanie problemów badawczych w zakresie turystyki i rekreacji. K_U10Posiada umiejętności badawcze w zakresie analizy źródeł i wyników prac naukowych z zakresu historii kultury. K_U12Potrafi prezentować zdobytą wiedzę i umiejętności w z wykorzystaniem narzędzi informacyjnych oraz formułować krytyczne sądy.
	Kompetencje społeczne	K_K04 Potrafi prawidłowo identyfikować i rozstrzygać dylematy etyczne związane z wykonywaną pracą. K_K08 Potrafi przeprowadzić poprawną merytorycznie i logicznie argumentację.

**Metody dydaktyczne:**

wykład multimedialny, dyskusja w ramach wykładu

**Forma i warunki zaliczenia przedmiotu:**

Test pytań otwartych (zaliczenie: minimum 50% poprawnych odpowiedzi)

**Literatura podstawowa:**

[1] Zieliński J: Metodologia pracy naukowej. Oficyna wydawnicza ASPRA-JR, Warszawa 2012

**Literatura uzupełniająca:**

[1] Węglińska M.: Jak pisać pracę magisterską? Impuls, Kraków, 2006.

Ustawa z dnia 18 marca 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach

[2] naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz o zmianie niektórych innych ustaw

\* niewłaściwe przekreślić

.....  
(Kierownik jednostki organizacyjnej/bezpośredni przełożony:  
pieczęć/podpis

.....  
(Dziekan Wydziału  
pieczęć/podpis)