



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	METODYKA PISANIA PRAC DYPLOMOWYCH, PG_00050209						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2019 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2022/2023				
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów				
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	4	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	7	Liczba punktów ECTS	0.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Finansów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Marta Szeluga-Romańska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Marta Szeluga-Romańska					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Metodyka 2022/23 - Moodle ID: 25886 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=25886						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach	Praca własna studenta	RAZEM		
	Liczba godzin pracy studenta	3	0.0	0.0	3		
Cel przedmiotu	Zapoznanie studenta z różnorodnymi metodami i technikami badań w naukach społecznych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu				
	[K6_U05] posługuje się odpowiednimi przepisami, regułami prawnymi oraz systemami normatywnymi przestrzegając zasady etyki zawodowej w działaniach menedżerskich	Student umie zastosować poznane metody badawcze we własnych badaniach.	[SU1] Ocena realizacji zadania [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi				
	[K6_W09] zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu prawnych i etycznych aspektów zarządzania oraz ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	Student potrafi rozróżnić metody badawcze.	[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym				
Treści przedmiotu	1. Różnice między metodologiami. 2. Jakościowe metody badawcze. 3. Ilościowe metody badawcze. 4. Mieszane metody badawcze. 5. Aspekty techniczne pracy naukowej.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy			Składowa ocena końcowej		
	Zaliczenie pisemne	60.0%			50.0%		
	Obecność	100.0%			50.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>1. Creswell J., Projektowanie badań naukowych, WUJ, Kraków, 2013.</p> <p>2. Denzin N. i Lincoln Y., Metody badań jakościowych t. 1 i 2, PWN, Warszawa, 2021.</p> <p>3. Frankfort-Nachmias V. i Nachmias D., Metody badawcze w naukach społecznych, Zysk i Ska, Poznań, 2001.</p>
	Uzupełniająca lista lektur	<p>1. Metody badawcze w zarządzaniu humanistycznym, red. Monika Kostera, Wydawnictwo Akademickie Sedno, Warszawa, 2015.</p> <p>2. Lisiński M., Metody badawcze w naukach o zarządzaniu i jakości, PWE, Warszawa, 2020.</p> <p>3. Glinka B. i Czakon W., Podstawy badań jakościowych, PWE, Warszawa, 2021.</p>
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Czym różnią się jakościowe metody badawcze od ilościowych?</p> <p>Czym jest shadowing?</p> <p>Czym jest triangulacja danych?</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	