

## Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	METODYKA PISANIA PRAC DYPLOMOWYCH, PG_00044421						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów			
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	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	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
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	6		0.0		0.0	6
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 rozumie i potrafi zastosować wszystkie metody badawcze.			[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi badawcze.	
	[K6_W09] zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu prawnych i etycznych aspektów zarządzania oraz ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego		Student rozumie wszystkie etapy procesu badawczego.			[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 oceny końcowej	
	Zadania praktyczne podczas zajęć		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	Adresy na platformie eNauczanie: Metodyka-I.stopień - Moodle ID: 34964 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=34964">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=34964</a>
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	