



### KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	<b>Z-ZB-404</b>
	studia niestacjonarne:	<b>Z-ZBN-404</b>
Nazwa przedmiotu	<b>Metodologia badań naukowych w naukach o zarządzaniu i jakości</b>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>Research methodology in management and quality sciences</b>	
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2023/2024</b>	

### USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	<b>ZARZĄDZANIE BIZNESOWE</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b>
Profil studiów	<b>Ogólnoakademicki</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>Studia stacjonarne i niestacjonarne</b>
Zakres	<b>Wszystkie zakresy</b>
Jednostka prowadząca przedmiot	<b>Katedra Zarządzania i Organizacji</b>
Koordinator przedmiotu	<b>dr hab. Agnieszka Piotrowska-Piątek, prof. uczelni</b>
Zatwierdził	<b>dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. uczelni</b>

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>Przedmiot kierunkowy</b>	
Status przedmiotu	<b>Obowiązkowy</b>	
Język prowadzenia zajęć	<b>Polski</b>	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	<b>Semestr IV</b>
	studia niestacjonarne	<b>Semestr IV</b>
Wymagania wstępne	<b>Wiedza z zakresu organizacji i zarządzania</b>	
Egzamin (TAK/NIE)	<b>TAK</b>	
Liczba punktów ECTS	<b>1</b>	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	<b>15</b>				
	studia niestacjonarne:	<b>9</b>				

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student ma wiedzę na temat miejsca nauk o zarządzaniu i jakości w systemie nauk społecznych oraz ich tożsamości instytucjonalnej, funkcjonalnej oraz rezultatywnej.	ZB1_W01
	W02	Student zna metody, techniki i narzędzia badawcze właściwe dla nauk o zarządzaniu i jakości.	ZB1_W01 ZB1_W06
Umiejętności	U01	Student potrafi sformułować problem badawczy właściwy dla nauk o zarządzaniu i jakości, dokonać jego konceptualizacji oraz rozwiązać go za pomocą właściwych metod i narzędzi badawczych.	ZB1_U02 ZB1_U09 ZB1_U14
	U02	Student potrafi opracować i zinterpretować wyniki badania naukowego.	ZB1_U02 ZB1_U09
Kompetencje społeczne	K01	Student jest świadomy konieczności podnoszenia kompetencji z zakresu badań naukowych w związku z postępem społecznym i gospodarczym.	ZB1_K02
	K02	Student jest świadomy znaczenia etyki w badaniach naukowych.	ZB1_K07

## TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Istota metodologii badań naukowych. Tożsamość nauk o zarządzaniu i jakości. Istota, cele, zasady i funkcje badań naukowych. Proces formułowania i rozwiązywania problemu naukowego. Konceptualizacja problemu badawczego. Metody, techniki i narzędzia badawcze właściwe dla nauk o zarządzaniu i jakości. Triangulacja metod badawczych. Pomiar w badaniach naukowych z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości, analiza danych i wnioskowanie. Etyka w badaniach naukowych.

## METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			
W02			X			
U01			X			
U02			X			
K01						X
K02						X

## FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% możliwych punktów z testu pisemnego.

## NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15					9					h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					2					h
3.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>17</b>					<b>11</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>0,7</b>					<b>0,4</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>8</b>					<b>14</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>0,3</b>					<b>0,6</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>0</b>					<b>0</b>					h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>0,0</b>					<b>0,0</b>					ECTS
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>25</b>					<b>25</b>					h
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>1</b>										ECTS

## LITERATURA

1. Czakon W. (red.), (2013), *Podstawy metodologii badań w naukach o zarządzaniu*, Wolters Kluwer Polska, Warszawa.
2. Lisiński M., Szarucki M. (2022), *Metody badawcze w naukach o zarządzaniu i jakości*, PWE, Warszawa.