

KARTA PRZEDMIOTU

SZKOŁA DOKTORSKA		Dyscyplina: NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI		
Nazwa przedmiotu: Metodologia badań nauk o zarządzaniu i jakości		Kod przedmiotu: MBNoZiJ		
Moduł: kierunkowy		Poziom studiów: doktoranckie	Rok studiów: I	Semestr: II Tryb: stacjonarny
Liczba godzin: 30		Liczba punktów ECTS: 1		
Tytuł, imię i nazwisko; adres e-mailowy wykładowcy/wykładowców: prof. dr hab. Elżbieta Skrzypek e.skrzypek@uniwersytetkaliski.edu.pl				
Informacje szczegółowe				
Cele przedmiotu				
C1 Poznanie i rozumienie logiki prowadzenia badań naukowych, ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystania określonych metod i technik badawczych, właściwych dla nauk o zarządzaniu i jakości.				
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych: brak				
Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych				
Efekty uczenia się	Po zrealizowaniu przedmiotu i potwierdzeniu osiągnięcia efektów uczenia się student	Odniesienie do celów przedmiotu	Odniesienie do efektów uczenia się dla programu	
EU1	zna i rozumie w stopniu umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów zagadnienia ogólne właściwe dla dziedziny, w której prowadzi badania naukowe oraz zagadnienia szczegółowe w dyscyplinie, w której przygotowuje pracę doktorską;	C1	K_W01	
EU2	zna i rozumie na zaawansowanym światowym poziomie kluczowe zagadnienia z dyscyplin pokrewnych do tej, w której prowadzi badania naukowe;	C1	K_W02	
EU3	zna najnowsze teorie, metodologię badawczą, zasady i pojęcia z zakresu dyscypliny, w której prowadzi badania naukowe lub na styku z dyscyplinami pokrewnymi w stopniu umożliwiającym tworzenie nowych teorii, pojęć i metodologii badań;	C1	K_W03	
EU4	zna i rozumie najbardziej złożone zależności w dyscyplinie, w której prowadzi badania naukowe, a także w pokrewnych dyscyplinach z uwzględnieniem interakcji pomiędzy dyscyplinami;	C1	K_W04	
EU5	zna i rozumie zasady pozyskiwania środków i prowadzenia projektów badawczych, w tym uwarunkowań ekonomicznych, prawnych i etycznych realizacji projektów;	C1	K_W07	
EU6	potrafi samodzielnie zaplanować i przeprowadzić nowatorskie badania naukowe, zdefiniować cel i przedmiot badań oraz sformułować hipotezę badawczą;	C1	K_U02	
EU7	ma umiejętność rozwijania oraz stosowania oryginalnych i kreatywnych rozwiązań metodologicznych, technik i narzędzi badawczych;	C1	K_U04	
EU8	potrafi napisać publikację naukową, która zostanie przyjęta do recenzji w czasopiśmie z list MNiSW lub w materiałach z konferencji międzynarodowej lub w formie książki oraz potrafi transferować wyniki swojej działalności naukowej do sfery społeczno-gospodarczej;	C1	K_U05	

EU9	wykazuje krytyczny osąd dotyczący wkładu wyników własnej działalności badawczej w rozwój dyscypliny, w której prowadzi tę działalność oraz uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych;	C1	K_K01
EU10	jest gotów do krytycznej oceny dorobku w ramach własnej dyscypliny naukowej;	C1	K_K02
EU11	jest gotów do działania zgodnie z zasadami etycznymi obowiązującymi w pracy twórczej i w relacjach międzyludzkich oraz rozwijania i upowszechniania etosu środowiska naukowego i zawodowego.	C1	K_K06
Treści programowe			
Treści programowe	Forma zajęć	Liczba godzin	Odniesienie do efektów uczenia się
WYKŁADY		10	
TP1	Metodologia nauk o zarządzaniu i jakości - paradygmaty, epistemologie i kluczowe metodologie, podstawowe problemy badawcze; podstawy przeprowadzania badań naukowych i konstrukcji teorii: dedukcja, indukcja, wyjaśnianie nomotetyczne i idiograficzne, podejście jakościowe i ilościowe, metody a techniki badawcze - definicje, zastosowanie.	4	EU1 – EU11
TP2	Metody i techniki badań w naukach o zarządzaniu i jakości (poszczególne zajęcia przeznaczone zostaną na: badania terenowe, obserwacja, ankieta, wywiad skategoryzowany, wywiad swobodny, wywiad grupowy - fokus, badania monograficzne) – konstrukcja narzędzi badawczych, etapy przeprowadzania badań, opracowywanie i prezentacja wyników.	3	EU1 – EU11
TP3	Przegląd wybranych metod badawczych z perspektywy zarządzania i jakości (studium przypadku, metody eksperymentalne, modele zachowań konsumentów, triangulacja metod badawczych).	3	EU1 – EU11
ĆWICZENIA		20	
TP1	Metodologia nauk o zarządzaniu i jakości - paradygmaty, epistemologie i kluczowe metodologie, podstawowe problemy badawcze; podstawy przeprowadzania badań naukowych i konstrukcji teorii: dedukcja, indukcja, wyjaśnianie nomotetyczne i idiograficzne, podejście jakościowe i ilościowe, metody a techniki badawcze - definicje, zastosowanie.	6	EU1 – EU11
TP2	Metody i techniki badań w naukach o zarządzaniu i jakości (poszczególne zajęcia przeznaczone zostaną na: badania terenowe, obserwacja, ankieta, wywiad skategoryzowany, wywiad swobodny, wywiad grupowy - fokus, badania monograficzne) – konstrukcja narzędzi badawczych, etapy przeprowadzania badań, opracowywanie i prezentacja wyników.	7	EU1 – EU11
TP3	Przegląd wybranych metod badawczych z perspektywy zarządzania i jakości (studium przypadku, metody eksperymentalne, modele zachowań konsumentów, triangulacja metod badawczych).	7	EU1 – EU11
Narzędzia dydaktyczne			
<ol style="list-style-type: none"> Wykłady: metoda tradycyjnego wykładu popartego prezentacją multimedialną z elementami dyskusji. Ćwiczenia: analiza tekstów, metoda projektów, burza mózgów, wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, rozwiązywanie zadań, udział w badaniach, ćwiczenia przedmiotowe, konsultacje. 			
Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się			
Efekt uczenia się	Forma weryfikacji i walidacji efektów uczenia się		
	Wiedza faktograficzna	Wiedza praktyczna Umiejętności praktyczne	Umiejętności kognitywne

EU1 – EU5	Bieżąca obserwacja Aktywność na zajęciach Dyskusja Egzamin	Aktywność na zajęciach Ćwiczenia praktyczne Bieżąca obserwacja Wyniki badań Egzamin	Bieżąca obserwacja	Bieżąca obserwacja
EU6 – EU8	Bieżąca obserwacja Praca w grupach podczas zajęć Dyskusja Egzamin	Aktywność na zajęciach Ćwiczenia praktyczne Bieżąca obserwacja Wyniki badań Egzamin	Bieżąca obserwacja	Bieżąca obserwacja
EU9 – EU11				Bieżąca obserwacja
Kryteria oceny osiągnięcia efektów uczenia się				
F – formujące				
F1. Aktywność na zajęciach. F2. Dyskusja. F3. Analiza tekstów. F4. Ćwiczenia praktyczne. F5. Udział w badaniach.				
P – podsumowujące				
P1. Egzamin pisemny.				
Skala ocen				
Ocena:	Poziom wiedzy, umiejętności, kompetencji personalnych i społecznych:			
5,0	- znakomita wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne			
4,5	- bardzo dobra wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne			
4,0	- dobra wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne			
3,5	- zadowalająca wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne, ale ze znaczącymi niedociągnięciami			
3,0	- zadowalająca wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne, ale z licznymi błędami			
2,0	- niezadowalająca wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne			
Forma zakończenia: EGZAMIN				
Obciążenie pracą studenta				
Forma aktywności				
1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim: 30 2. Przygotowanie się do zajęć: 40				
SUMA: 70				
Literatura				
Podstawowa				
1. Ł. Sułkowski, R. Lenart-Gansiniec- Epistemologia i metody badań naukowych w zarządzaniu i jakości. Społeczna Akademia Nauk, Łódź 2021				
2. W. Czakon (red.) Podstawy metodologii badań w naukach o zarządzaniu, Wyd. Wolters Kluwer Polska 2015				
3. Babbie, E., Badania społeczne w praktyce, PWN, Warszawa 2008.				
4. Creswell, J. W., Projektowanie badań naukowych. Metody jakościowe, ilościowe i mieszane, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2013.				
5.				
Uzupełniająca				
1. Frankfort-Nachmias, Ch., Nachmias D., Metody badawcze w naukach społecznych, Wydawnictwo Zysk i S-ka, Poznań 2001.				
2. Kaczmarczyk S., Badania marketingowe. Metody i techniki, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2003.				
3. Kostera M., Antropologia organizacji. Metodologia badań terenowych, Wydawnictwo PWN, Warszawa 2008.				
4. Jarosław Zieliński, Metodologia pracy naukowej, Wyd. ASPRA 2019.				
5. M. Lisiński, M. Szarucki, Metody badawcze w naukach o zarządzaniu i jakości, PWE Warszawa 2020				
Inne przydatne informacje o przedmiocie:				