



Zarządzanie projektem Sylabus zajęć

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Zaawansowane badania socjologiczne	Cykl dydaktyczny 2023/24
Specjalność -	Kod zajęć 24ZBSS.21P.03830.23
Jednostka organizacyjna Wydział Socjologii	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia drugiego stopnia	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów studia stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty podstawowe
Profil studiów profil ogólnoakademicki	
Koordinator zajęć	Maciej Frąckowiak
Prowadzący zajęcia	Maciej Frąckowiak
Okres Semestr 1	Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia • Laboratorium: 20, Zaliczenie z oceną
	Liczba punktów ECTS 2

Cele kształcenia dla zajęć

Kod	Cel
C1	Zapoznanie studentów z zarządzaniem projektami mającymi na celu realizację badań.
C2	Przekazanie wiedzy z zakresu metod planowania, organizacji i kontroli projektów.
C3	Uświadomienie studentom problemów łączących się z osiągnięciem celów projektowych oraz sposobów neutralizowania ryzyk.

Wymagania wstępne

Brak.

Efekty uczenia się dla zajęć

Kod	Efekty uczenia się dla zajęć w zakresie	Efekty uczenia się dla kierunku	Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się dla zajęć
Wiedzy - Student/ka:			
W1	identyfikuje podstawowe obszary zarządzania projektami w powiązaniu z realizacją badań.	ZBS_K2_W05, ZBS_K2_W06	Prezentacja multimedialna
W2	rozdziela zastosowania klasycznych i zwinnych metodyk projektowych w kontekście specyfiki projektów badawczych.	ZBS_K2_W05, ZBS_K2_W06	Prezentacja multimedialna
Umiejętności - Student/ka:			
U1	planuje i konstruuje projekt badawczy w zgodzie z metodami planowania, realizacji oraz kontroli przedsięwzięć badawczych.	ZBS_K2_U01, ZBS_K2_U02, ZBS_K2_U08	Prezentacja multimedialna
U2	analizuje obszary podlegające zarządzaniu w projektach badawczych.	ZBS_K2_U02, ZBS_K2_U03, ZBS_K2_U08	Prezentacja multimedialna
U3	przewiduje ryzyka, ograniczenia i możliwości realizacji oraz planowania projektów badawczych.	ZBS_K2_U02, ZBS_K2_U03, ZBS_K2_U08	Prezentacja multimedialna
U4	określa i planuje realizację celów projektowych dla projektów badawczych.	ZBS_K2_U02, ZBS_K2_U03, ZBS_K2_U08	Prezentacja multimedialna
Kompetencji społecznych - Student/ka:			
K1	dba o osiągnięcie celów założonych w ramach realizacji projektu badawczego.	ZBS_K2_K01, ZBS_K2_K03	Prezentacja multimedialna
K2	jest wrażliwy na ryzyka oraz ograniczenia związane z planowaniem i realizacją projektów badawczych.	ZBS_K2_K01, ZBS_K2_K03	Prezentacja multimedialna
K3	rozwiązuje problemy związane z przygotowaniem procesu projektowego związanego z realizacją badań.	ZBS_K2_K01, ZBS_K2_K03, ZBS_K2_K04	Prezentacja multimedialna

Treści programowe dla zajęć

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
1.	Definiowanie i parametryzacja projektu	W1, U2, U4, K2, K3	Laboratorium
2.	Zastosowania klasycznych i zwinnych metodyk projektowych w kontekście specyfiki projektów badawczych	W2, K1, K3	Laboratorium
3.	Narzędzia i systemy zarządzania projektami	W1, U1, U2, U3, U4, K1, K2, K3	Laboratorium

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
4.	Warsztat analizy otoczenia projektowego	U1, U2, U3, U4, K1, K2, K3	Laboratorium
5.	Warsztat planowania projektu	W1, W2, U1, U2, U3, U4, K1, K2, K3	Laboratorium
6.	Monitorowanie i kontrola projektu badawczego oraz zarządzanie ryzykami związanymi z projektem badawczym.	W1, U3, K2, K3	Laboratorium

Informacje dodatkowe

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Laboratorium	Dyskusja, Metoda analizy przypadków, Uczenie problemowe (Problem-based learning), Metoda ćwiczeniowa, Metoda warsztatowa, Metoda aktywizująca - "burza mózgów", Metoda aktywizująca - technika analizy SWOT, Metoda aktywizująca - konstruowanie "map myśli", Praca w grupach

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
Laboratorium	1. Obecność na zajęciach. 2. Aktywność w czasie zajęć i realizacja zadań na podstawie zadanej literatury w czasie laboratoriów - 30% oceny. 3. Przygotowanie prezentacji multimedialnej przedstawiającej plan realizacji projektu badawczego w grupie - 70% oceny.

Literatura

Obowiązkowa

- Skalik J. (red.) (2009), Zarządzanie projektami. Wrocław: Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego.
- Rzempala J., Pieńkos M., Leśniowski T. (2015), Zarządzanie projektem badawczym. Kraków: Uniwersytet Ekonomiczny.
- Ośrodek Przetwarzania Informacji - Państwowy Instytut Badawczy (2012). Analiza najlepszych praktyk w zarządzaniu pracami B+R, Warszawa.

Dodatkowa

- Małkuch-Świtalska J. (2020), Projekty naukowe. Zarządzanie w praktyce, Warszawa: PWN.
- Wysocki, R. K. (2018). Efektywne zarządzanie projektami: tradycyjne, zwinne, ekstremalne. Gliwice: Helion.
- Wirkus M., Lis A. (2012), Zarządzanie projektami badawczo-rozwojowymi, Warszawa: Difin.

Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Laboratorium	20
Przygotowanie prezentacji multimedialnej	15
Czytanie wskazanej literatury	25

Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60
Liczba punktów ECTS	ECTS 2

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Efekty uczenia się dla kierunku

Kod	Treść
ZBS_K2_K01	Absolwent/ka jest gotów/gotowa do odpowiedzialnej i zgodnej z zasadami etyki współpracy w zespołach badawczych realizujących badania społeczne
ZBS_K2_K03	Absolwent/ka jest gotów/gotowa do rozpoznawania zagrożeń dla nauki oraz życia społecznego płynących z niewłaściwego prowadzenia badań społecznych i zapobiegania im
ZBS_K2_K04	Absolwent/ka jest gotów/gotowa do rozpoznawania oczekiwań różnorodnych interesariuszy, podejmowania działań we współpracy i na rzecz społeczności lokalnych oraz podmiotów z otoczenia społecznego
ZBS_K2_U01	Absolwent/ka potrafi diagnozować problemy i wyzwania ważne dla współczesnych zbiorowości i rozwoju nauki
ZBS_K2_U02	Absolwent/ka potrafi zastosować zaawansowaną wiedzę z zakresu nauk socjologicznych do przygotowywania i prowadzenia przedsięwzięć badawczych, także w nieprzewidywalnych warunkach
ZBS_K2_U03	Absolwent/ka potrafi zidentyfikować źródła finansowania oraz przeprowadzić (przygotować, realizować, koordynować, nadzorować i ewaluować) badania socjologiczne z wykorzystaniem różnorodnych modeli ich prowadzenia
ZBS_K2_U08	Absolwent/ka potrafi przyjmować różnorodne role w zespołach realizujących badania społeczne (w tym pracujących zdalnie, interdyscyplinarnych, międzynarodowych)
ZBS_K2_W05	Absolwent/ka zna i rozumie w pogłębionym stopniu zasady, metody, techniki i narzędzia prowadzenia badań socjologicznych, właściwe dla odpowiednich obszarów ich realizacji
ZBS_K2_W06	Absolwent/ka zna i rozumie regulacje prawne i etyczne dotyczące prowadzenia badań społecznych w zakresie dyscyplin: nauki socjologiczne, psychologia, geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna, nauki o polityce i administracji, w tym odpowiedzialności zawodowej i etycznej, kodeksów etycznych, własności intelektualnej, swobód obywatelskich oraz ryzyka i odpowiedzialności związanej z prowadzonymi badaniami