

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Metody badań społecznych [wykład] (Wykład), PG_00151074						
Kierunek studiów	Praca socjalna (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na odległość (e-learning)		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Maciej Dębski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr Maciej Dębski				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 30.0						
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	30		0.0		45.0	75
Cel przedmiotu	Celem kursu "Metody badań społecznych" jest wyposażenie studentów w niezbędne narzędzia i techniki do prowadzenia poprawnych i etycznych badań społecznych. Studenci nauczą się projektować, wdrażać, analizować i interpretować różne metody badawcze, rozwijając zdolność krytycznej oceny i prowadzenia empirycznych badań w naukach społecznych.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	<p>[PRACSOCMU2_U02] potrafi, wykorzystując wiedzę teoretyczną do opisu oraz dokonując analizy przyczyn i przebiegu procesów zachodzących w życiu klienta i jego rodziny oraz zjawisk społecznych w środowisku lokalnym, dokonać oceny, sformułować swoją opinię oraz dobrać właściwe narzędzia do analizy, diagnozy, planowania działania społecznego czy terapeutycznego.</p>	<p>1. Rozwijanie umiejętności analitycznych i problem-solving:</p> <p>a. Student rozwija umiejętności analitycznego myślenia i rozwiązywania problemów badawczych, wykorzystując odpowiednie metody i narzędzia badawcze.</p> <p>b. Student potrafi formułować pytania badawcze i hipotezy oraz dobrać odpowiednie metody badawcze do ich weryfikacji.</p> <p>2. Przygotowanie do samodzielnego prowadzenia badań:</p> <p>a. Student jest przygotowany do samodzielnego prowadzenia badań społecznych, od fazy projektowania, przez zbieranie danych, aż po analizę i interpretację wyników.</p> <p>b. Student potrafi zarządzać projektem badawczym, uwzględniając planowanie, realizację i raportowanie wyników.</p> <p>3. Komunikacja wyników badań:</p> <p>a. Student potrafi efektywnie komunikować wyniki badań społecznych, zarówno w formie pisemnej, jak i ustnej, dostosowując przekaz do różnorodnych odbiorców.</p> <p>b. Student umie przygotować i przedstawić profesjonalne prezentacje badawcze, wykorzystując odpowiednie narzędzia multimedialne.</p>	<p>[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny</p>
	<p>[PRACSOCMU2_W06] zna i rozumie w sposób pogłębiony wybrane metody i narzędzia opisu, w tym techniki pozyskiwania danych oraz modelowania struktur społecznych w obszarze pracy socjalnej i procesów w nich zachodzących, a także identyfikuje rządzące nimi prawidłowości.</p>	<p>1. Zrozumienie podstawowych pojęć i metod badawczych:</p> <p>a. Student posiada szeroką wiedzę na temat podstawowych pojęć, metod i technik badawczych stosowanych w naukach społecznych.</p> <p>b. Student zna różnice między metodami jakościowymi i ilościowymi oraz ich zastosowanie w badaniach społecznych.</p> <p>2. Projektowanie badań społecznych:</p> <p>a. Student potrafi zaprojektować badanie społeczne, uwzględniając wybór odpowiedniej metody badawczej, określenie próby badawczej oraz sformułowanie hipotez badawczych.</p> <p>b. Student jest w stanie opracować plan badawczy, uwzględniając cele badania i wymagane zasoby.</p>	<p>[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny</p>

	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[PRACSOCMU2_U03] potrafi właściwie analizować przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych, formułować własne opinie na ten temat oraz stawiać proste hipotezy badawcze i je weryfikować.	1. Zbieranie i analizowanie danych: a. Student potrafi stosować różne techniki zbierania danych, takie jak ankiety, wywiady, obserwacje i analiza dokumentów. b. Student jest w stanie przeprowadzić analizę danych jakościowych i ilościowych, korzystając z odpowiednich narzędzi i oprogramowania. 2. Interpretacja wyników badawczych: a. Student potrafi interpretować wyniki badań społecznych, identyfikując kluczowe wnioski i ich implikacje dla teorii i praktyki. b. Student umie przedstawić wyniki badań w formie raportów, prezentacji i artykułów naukowych.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny

Treści przedmiotu

1. **Wprowadzenie do badań społecznych:**
 - Przegląd badań społecznych, ich znaczenie i zastosowania w różnych dziedzinach nauk społecznych.
2. **Projektowanie i planowanie badań:**
 - Rodzaje projektów badawczych (np. eksploracyjne, opisowe, eksperymentalne) oraz kroki w planowaniu projektu badawczego.
3. **Metody badań jakościowych:**
 - Techniki takie jak wywiady, grupy fokusowe, obserwacja uczestnicząca i analiza treści.
4. **Metody badań ilościowych:**
 - Techniki takie jak ankiety, eksperymenty i analiza statystyczna.
5. **Techniki doboru próby:**
 - Metody doboru próby probabilistycznego i nieprobabilistycznego, określanie wielkości próby oraz błędy doboru próby.
6. **Metody zbierania danych:**
 - Różne metody zbierania danych, w tym ankiety, wywiady, obserwacje oraz wykorzystanie źródeł wtórnych.
7. **Analiza i interpretacja danych:**
 - Koncepcje analizy danych jakościowych i ilościowych, kodowanie, analiza tematyczna i analiza statystyczna.
8. **Użycie oprogramowania statystycznego:**
 - Wprowadzenie do oprogramowania statystycznego, takiego jak SPSS, Stata lub R, do analizy danych.
9. **Etyka w badaniach społecznych:**
 - Problemy etyczne, wytyczne i zasady prowadzenia badań społecznych, w tym zgoda informowana i poufność.
10. **Pisanie propozycji badawczych:**
 - Składniki propozycji badawczej, w tym przegląd literatury, pytania badawcze, metodologia i budżetowanie.
11. **Raportowanie wyników badań:**
 - Struktura i format raportów badawczych, umiejętności pisania akademickiego oraz prezentacja wyników.
12. **Ocena jakości badań:**
 - Kryteria oceny jakości i wiarygodności badań, w tym ważność, rzetelność i generalizowalność.

Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Test zaliczeniowy	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Earl Babbie, Badania społeczne w praktyce, PWN 2004.	
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches" by John W. Creswell and J. David Creswell 2. "Qualitative Research Methods for the Social Sciences" by Bruce L. Berg and Howard Lun 	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Obliczanie próby badawczej</p> <p>Konstrukcja kwestionariusza</p> <p>Miary statystyczne</p> <p>Analiza narracyjna</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.