

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy SPSS (Ćw. laboratoryjne), PG_00148928						
Kierunek studiów	Socjologia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Nauk Społecznych -> Instytut Socjologii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Maciej Dębski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	30
	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	30		2.0		18.0	50
Cel przedmiotu	Nabycie praktycznych umiejętności statystycznej analizy danych ilościowych. Zapoznanie ze specyfiką oprogramowania do analizy danych i przedstawienie możliwości wykorzystania narzędzia w realizacji badań społecznych. Zdobyć wiedzy o procedurach analitycznych stosowanych w pracy z pakietem SPSS i umiejętność ich praktycznego zastosowania. Przygotowanie do samodzielnej realizacji projektu badawczego z uwzględnieniem założenia bazy danych w programie, wprowadzenia i analizy danych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[SOCL3_K03] Jest gotów do odpowiedniego określania priorytetów przy realizacji określonego zadania.		Jest gotów do odpowiedniego określania priorytetów przy realizacji zadań przy pomocy programu SPSS.		[SK6] demonstracja umiejętności praktycznych		
	[SOCL3_W06] Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawowe metody ilościowych i jakościowych badań socjologicznych, w tym obserwację, wywiad, analizę dokumentów, oraz zna sposoby opracowywania i raportowania wyników badań.		Zna i rozumie działanie programu SPSS oraz zna sposoby opracowywania zbiorów danych ilościowych i raportowania wyników badań.		[SW5] realizacja zadania problemowego		

Treści przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"> - Prezentacja podstawowych pojęć z zakresu statystyki - Wprowadzenie do pracy z SPSS - Zakładanie i czyszczenie bazy danych - Analiza częstości. Dokonywanie opisu statystycznego - Rekodowanie zmiennych - Obliczanie wartości zmiennych - Zliczanie wystąpień. Analiza danych w podzbiorach - Agregowanie danych. Definiowanie i analiza zestawów odpowiedzi wielokrotnych - Tabele krzyżowe (współzależności) interpretacja - Obliczanie statystyki chi-kwadrat. Omówienie testu - Miary związku pomiędzy zmiennymi. Współczynniki korelacji 								
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Awans na czwarty semestr studiów.</p> <p>Podstawowa wiedza o ilościowych metodach badań socjologicznych.</p> <p>Matematyka na poziomie szkoły średniej.</p>								
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Sposób oceniania (składowe)</th> <th style="width: 25%;">Próg zaliczeniowy</th> <th style="width: 25%;">Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sprawdzian umiejętności praktycznych</td> <td>51.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Sprawdzian umiejętności praktycznych	51.0%	100.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej							
Sprawdzian umiejętności praktycznych	51.0%	100.0%							
Zalecana lista lektur	<p>Podstawowa lista lektur</p> <p>Uzupełniająca lista lektur</p> <p>Adresy eZasobów</p>	<p>E. Babbie, <i>Badania społeczne w praktyce</i>, Warszawa 2005, s. 585-615</p> <p>S. Bedyńska, A. Brzezicka, <i>Statystyczny drogowskaz. Praktyczny poradnik analizy danych w naukach społecznych na przykładach z psychologii</i>, Warszawa 2007</p> <p>J. Górniak, J. Wachnicki, <i>Pierwsze kroki w analizie danych</i>, Kraków 2010</p> <p>A. Malarska, <i>Statystyczna analiza danych wspomagana programem SPSS</i>, Kraków 2005</p> <p>M. Nawojczyk, <i>Przewodnik po statystyce dla socjologów</i>, Kraków 2010</p> <p>G. Wieczorkowska, J. Wierziński, <i>Statystyka. Analiza badań społecznych</i>, Warszawa 2010</p>							
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania									
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy								

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.