

# Techniki prezentacji danych społecznych - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Techniki prezentacji danych społecznych
Kod przedmiotu	14.2-WP-SOCD-TPDS-K_pNadGenT4SH1
Wydział	<a href="#">Wydział Nauk Społecznych</a>
Kierunek	Socjologia
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none"><li>dr hab. Dorota Szaban, prof. UZ</li></ul>

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Konwersatorium	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest przygotowanie studenta do prezentacji uzyskanych w trakcie rozmaitych analiz danych empirycznych. Szczególna uwaga poświęcona jest sposobom przedstawiania danych w tabelach, na różnych wykresach oraz w postaci tradycyjnych i animowanych prezentacji multimedialnych.

## Wymagania wstępne

Ukończone zajęcia z Komputerowej analizy danych.

## Zakres tematyczny

1. Podstawy prezentacji i wizualizacji danych.
2. Praca z tabelami.
3. Praca z wykresami.
4. Praca z mapami i schematami.
5. Przygotowanie prezentacji multimedialnej.
6. Przygotowanie projektu zaliczeniowego.

## Metody kształcenia

Praca w grupach, ćwiczenia laboratoryjne, dyskusja, warsztaty.

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student potrafi przygotować raport prezentujący wyniki badań empirycznych i dopasowując ich formę i treść wystąpień publicznych (głównie z wykorzystaniem technologii informacyjnych)	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">K_U07</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>przygotowanie projektu</li><li>Przygotowanie zadań.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Konwersatorium</li></ul>
Student potrafi wykorzystać graficzne i tabelaryczne rozwiązania programu Excel, Powerpoint oraz IBM Statistics SPSS .	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">K_U08</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>przygotowanie projektu</li><li>Przygotowanie zadań.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Konwersatorium</li></ul>

## Warunki zaliczenia

FORMA ZALICZENIA ĆWICZEŃ	UWAGI
Zaliczenie na ocenę	Tak

Przygotowanie zadań w formie pisemnej.	<p>Zadanie z wykresów, tabel, schematów (3 zadania)</p> <p>Zgodność z tematem, poprawna struktura pracy, język, rzetelność, samodzielność wykonania pracy, odpowiedni dobór literatury przedmiotu.</p> <p>Poprawny sposób prezentacji, umiejętność udzielenia odpowiedzi na pytania dotyczące prezentowanego materiału.</p>
Przygotowanie projektu w formie pisemnej i prezentacja podczas zajęć.	<p>Prezentacja zawierająca wszystkie poznane elementy</p> <p>Zgodność z tematem, poprawna struktura pracy, język, rzetelność, samodzielność wykonania pracy, odpowiedni dobór literatury przedmiotu.</p> <p>Poprawny sposób prezentacji, umiejętność udzielenia odpowiedzi na pytania dotyczące prezentowanego materiału.</p>
Zasady uzyskania oceny z ćwiczeń.	Ocena z ćwiczeń stanowić będzie średnią ważoną – 50% ocena z prezentacji, 50% średnia ocena za 3 zadania.

## Literatura podstawowa

1. Węglarz W., Żarowska-Mazur Alicja [Office 2010. Praktyczne porady](#)., Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2011.
2. Muir N., [Microsoft PowerPoint 2010 PL. Praktyczne podejście](#), Wydawnictwo „Helion”, Gliwice 2011.
3. Jaronicki A. [ABC MS Office 2010 PL](#), Wydawnictwo „Helion”, Gliwice 2010.
4. P., Excel. Tabele i wykresy przestawne. Przewodnik po tworzeniu dynamicznych arkuszy kalkulacyjnych, Wydawnictwo „Helion” , Gliwice 2006.
5. T., VBA/Excel. Tworzenie wykresów od podstaw, Wydawnictwo „Mikom”, Warszawa 2004.

## Literatura uzupełniająca

### Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. Beata Trzop, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 18-07-2016 15:37)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ