

Elektroniczne formy wspomagania badań - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Elektroniczne formy wspomagania badań
Kod przedmiotu	15.1--DiksD-EFWB-S22
Wydział	Wydział Humanistyczny
Kierunek	Dziennikarstwo i komunikacja społeczna
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2022/2023

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr Tomasz Kołodziej

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
Ćwiczenia	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z rozwiązaniami (aplikacjami, programami, urządzeniami elektronicznymi) mogącymi stanowić wsparcie podczas wyszukiwania informacji oraz prowadzenia i analizy wyników badań społecznych.

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza na temat metodologii prowadzenia badań społecznych - w tym formułowania problemów i hipotez badawczych. Umiejętność obsługi komputera, podstawowych programów do edycji tekstu oraz aplikacji webowych.

Zakres tematyczny

1. Rola i wykorzystanie technologii informacyjno - komunikacyjnych w ilościowych i jakościowych badaniach społecznych
2. Elektroniczne bazy danych - dostęp i możliwości wykorzystania
3. Wybrane programy wspierające analizę danych
4. Tworzenie elektronicznych narzędzi badawczych wspierających ilościowe badania społeczne
5. Tworzenie elektronicznych narzędzi badawczych wspierających jakościowe badania społeczne
6. Wykorzystanie map online jako formy wspomagania badań społecznych
7. Kontrola badań realizowanych z wykorzystaniem elektronicznych narzędzi
8. Wizualizacja i interpretacja wyników

Metody kształcenia

Praca z tekstem, dyskusja, praca z komputerem, praca nad projektem

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student posiada wiedzę z zakresu podstaw metodologii badań społecznych oraz wykorzystania w ich realizacji nowoczesnych technologii	• KF2_W03	• projekt	• Ćwiczenia
Student umie wykorzystać istniejące metody i techniki badawcze z obszaru nauk społecznych w tworzeniu elektronicznych narzędzi badawczych	• KF2_U03	• projekt	• Ćwiczenia
Student umie dobrać właściwe metody i techniki badawcze do postawionych problemów i hipotez badawczych	• KF2_U04	• projekt	• Ćwiczenia
Student potrafi zinterpretować wyniki badań w kontekście postawionych problemów i hipotez	• KF2_K03	• projekt	• Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest przygotowanie projektu, którego elementem jest opracowanie założeń metodologicznych, stworzenie elektronicznego narzędzia badawczego, przeprowadzenie badania pilotażowego oraz interpretacja otrzymanych wyników.

Ocena końcowa jest oceną z projektu.

Literatura podstawowa

1. Batorski D., Olcoń-Kubicka M., (2006), Prowadzenie badań przez Internet – podstawowe zagadnienia metodologiczne, *Studia Socjologiczne* 3 (168), s. 99-132.
2. Batorski, D. (2011). Korzystanie z technologii informacyjno-komunikacyjnych. *Contemporary Economics*, 5(3), 299-327.
3. Miller P., (2012) Wprowadzenie do obserwacji online: warianty i ograniczenia techniki badawczej. *Przegląd Socjologii Jakościowej*, t. 8, nr 1, s. 76–97.
4. Walentynowicz-Moryl, K. (2017). Indywidualny wywiad online-technika asynchroniczna= Individual online interview-asynchronous technique.
5. Siuda, P. (2016). Ankieta internetowa: zalety i wady–rekapitulacja.
6. Staniszevska, M. (2013). Internet jako narzędzie prowadzenia badań społecznych. *Acta Innovations*, 9, 1-57.
7. Szpunar M., (2007), Konstruowanie narzędzi do badań online na przykładzie serwisu eBadania.pl, <http://www.e-mentor.edu.pl>.
8. Szpunar M., (2016), Humanistyka cyfrowa a socjologia cyfrowa. Nowy paradygmat badań naukowych. *Zarządzanie w Kulturze*, nr 4, s. 355-369.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Tomasz Kołodziej (ostatnia modyfikacja: 07-05-2022 17:16)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ