

Komputer w badaniach społecznych - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Komputer w badaniach społecznych
Kod przedmiotu	11.3-WP-PSP-KBS
Wydział	Wydział Nauk Społecznych
Kierunek	Praca socjalna
Profil	praktyczny
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2019/2020

Informacje o przedmiocie	
Semestr	4
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">dr Katarzyna Walentynowicz-Moryldr inż. Edyta Mianowska

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
Laboratorium	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Zapoznanie studentów z możliwościami wykorzystania standardowego oprogramowania oraz zasobów otwartych do badań społecznych. Ćwiczenie praktycznych umiejętności korzystania z narzędzi technologii informacyjnej w projektowaniu i realizacji badań społecznych.

Wymagania wstępne

Podstawowa znajomość zasad pracy w środowisku Windows. Znajomość pakietu biurowego Office w zakresie podstawowym.

Zakres tematyczny

Konstruowanie narzędzi badawczych: kwestionariusze ankiet, formularze on-line. Arkusz kalkulacyjny, jako narzędzie analizy danych z badań ilościowych: wczytywanie danych, przechowywanie, obliczenia (funkcje, tabele przestawne) i graficzna prezentacja danych (wykresy). Korespondencja seryjna. Ankiety on-line. Konstruowanie ankiet. Gromadzenie i przetwarzanie danych. Internetowe bazy bibliograficzne. Przygotowanie raportów z badań i prezentacja wyników.

Metody kształcenia

Ćwiczenia laboratoryjne, indywidualne w pracowni komputerowej.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student potrafi wyszukać w Internecie zasoby wspomagające prowadzenie prac badawczych. Potrafi wykorzystać zasoby internetowe i krytycznie ocenić ich wiarygodność	<ul style="list-style-type: none">K_U04	<ul style="list-style-type: none">Zadanie praktyczne - ocena bieżących ćwiczeń	<ul style="list-style-type: none">Laboratorium
Student potrafi przygotować kwestionariusz ankiety do badań, wczytać dane i sprawdzić poprawność ich wczytania, wykonać podstawowe obliczenia i zinterpretować wyniki. Student potrafi przygotować wielostronicowy raport z badań, omówić i zaprezentować graficznie wyniki	<ul style="list-style-type: none">K_W12K_U05	<ul style="list-style-type: none">kolokwiumOcena wykonania zadań praktycznych, jakości, zgodności z instrukcją	<ul style="list-style-type: none">Laboratorium
Student potrafi opracować, rozpowszechnić ankietę on-line oraz przetworzyć uzyskane tą drogą dane empiryczne	<ul style="list-style-type: none">K_U05	<ul style="list-style-type: none">Ocena ankiet przygotowanych przez studentów oraz opracowanego raportu	<ul style="list-style-type: none">Laboratorium

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student krytycznie ocenia możliwość stosowania nowoczesnych technologii w badaniach społecznych ich wady i ograniczenia	<ul style="list-style-type: none"> K_K05 	<ul style="list-style-type: none"> obserwacja i ocena aktywności na zajęciach odpowiedź ustna 	<ul style="list-style-type: none"> Laboratorium

Warunki zaliczenia

Konwersatoria

Ocena z przedmiotu ustalana jest na podstawie sumy punktów uzyskanych za wykonanie ćwiczeń (5%) i kolokwia (95%). Kolokwia mają formę ćwiczenia praktycznego polegającego na wykonaniu obliczeń i interpretacji wyników. Warunkiem zaliczenia kolokwium jest uzyskanie co najmniej połowy punktów.

Ocena końcowa

Ocena z ćwiczeń jest oceną ostateczną i ustalana jest następująco: od 55% dostateczny, od 65% dostateczny plus, od 75% dobry, od 85% dobry plus, od 95% bardzo dobry

Literatura podstawowa

1. Flanczewski S., Word w biurze i nie tylko, Gliwice 2004.
2. Lambert J., Microsoft Word 2016. Krok po kroku, 2016
3. Masłowski K., Excel 2010 PL, Gliwice 2010.
4. Negrino T., Prezentacje w PowerPoint 2007 PL: projekty, Gliwice 2008
5. Duarte N., Slajdologia. Nauka i sztuka tworzenia genialnych prezentacji (ebook), 2012.
6. Wrotek W., Office 2016 PL Kurs, 2016.
7. Walkenbach J., *Excel 2016 PL: biblia*, 2016.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Informacje dla studentów, program przedmiotu oraz materiały do zajęć znajdują się na stronie: www.zmbs.wpsnz.uz.zgora.pl.

Zmodyfikowane przez dr Jarosław Wagner (ostatnia modyfikacja: 23-06-2019 12:08)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ