**Nazwa przedmiotu:**

Opracowanie badań ankietowych w programie Statistica

**Koordynator przedmiotu:**

Dr Katarzyna Dzieniszewska-Naroska, dr P. Stacewicz

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Administracja

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

A13\_OBAPS

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

1

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Forma nakładu pracy studenta: (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.); Obciążenie studenta [h]:
Udział w ćwiczeniach 10
Praca własna:
przygotowanie do zajęć 5
czytanie wskazanej literatury 15
Sumaryczne obciążenie pracą studenta 30

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

1

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

1

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 150h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Związki korelacyjne: Socjologia i metody badań socjologicznych

**Limit liczby studentów:**

30

**Cel przedmiotu:**

Celem zajęć jest nauczenie studentów posługiwania się nowoczesnym oprogramowaniem przy opracowywaniu wszelkich badań ankietowych. Zajęcia łączą elementy metodologii z umiejętnością posługiwania się programem komputerowym służącym opracowaniu badań ankietowych.

**Treści kształcenia:**

Ćwiczenia (tematy oraz zagadnienia); Liczba godzin:
1.Baza danych a konstrukcja ankiety. Projektowanie bazy danych i wprowadzanie danych, współpraca programu Statistica z innymi programami 1
2. Błędy w projektowaniu i wprowadzaniu a zniekształcenia wyników, opisywanie zmiennych. 1
3. Wstępna analiza danych ankietowych: frekwencje, rozkład zmiennej, wykresy 2
4. Statystyki opisowe, interpretacja danych. 2
5. Korelacje i tworzenie tabel krzyżowych, wykresy 1
6. Analizy oparte na średnich, tabele generalne, jednoczynnikowa analiza wariancji. 1
7. Sprawdzenie nabytych przez studentów umiejętności. 2

**Metody oceny:**

Zaliczenie polega na wykonaniu konkretnych obliczeń w programie Statistica i ich zinterpretowaniu. Zaliczenie odbywa się w laboratorium komputerowym.
Ocena za przedmiot:
Ocena; Student, który zaliczył przedmiot (moduł) wie / umie / potrafi:
3.0 Student potrafi wykonać 75% zadań
3.5 Student potrafi wykonać 80% zadań
4.0 Student potrafi wykonać 85% zadań
4.5 Student potrafi wykonać 90% zadań
5.0 Student potrafi wykonać 95% zadań

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Literatura podstawowa:
M.Rabiej, Statystyka z programem Statistica, Wydawnictwo Helion 2012.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W\_1:**

Student ma wiedzę o charakterze i właściwościach danych ankietowych

Weryfikacja:

Zadania laboratoryjne

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W06

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W05, S1A\_W06

**Efekt W\_2:**

Student ma wiedzę o możliwościach wykorzystania ankiet w pracy administracji publicznej

Weryfikacja:

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W06

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W05, S1A\_W06

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U\_1:**

Potrafi przekształcić dane ankietowe w bazę danych, prawidłowo skonstruować i opisać zmienne

Weryfikacja:

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U03

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_U02, S1A\_U03, S1A\_U06, S1A\_U08

**Efekt U\_2:**

Wykonać w programie Statistica podstawowe analizy statystyczne i zinterpretować uzyskane wyniki

Weryfikacja:

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U08

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_U01, S1A\_U02, S1A\_U04, S1A\_U06, S1A\_U07

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K\_1:**

Student uzyskuje kompetencję do samodzielnego przeprowadzenia i opracowania prostych badań sondażowych

Weryfikacja:

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K06

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_K02, S1A\_K03, S1A\_K04