**Nazwa przedmiotu:**

Wnioskowanie statystyczne

**Koordynator przedmiotu:**

dr Agnieszka Krzętowska

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Ekonomia

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

PK 5

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

75 godz. : 30 wykłady i ćwiczenia, 10 zapoznanie z literaturą, przygotowanie do egzaminów i zaliczeń 15, 15 konsultacje, 5 egzaminy

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

 I. Liczba punktów ECTS uzyskanych na zajęciach dydaktycznych wynikające z planu studiów: wykłady - 0,6 pkt, ćwiczenia 0,6- pkt, 0, 2 pkt egzaminy.
II Godziny realizowane ze studentami poza planem studiów: konsultacje (konsultacje e-mailowe), egzaminy (egzaminy poprawkowe), zaliczanie przedmiotów w dodatkowych terminach - razem 0,6 pkt.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1,72

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 15h |
| Ćwiczenia:  | 15h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

matematyka, mikroekonomia

**Limit liczby studentów:**

Wykład: min. 15; Ćwiczenia: 20 -30

**Cel przedmiotu:**

1.Usystematyzowanie wiedzy o metodach wnioskowania o populacji generalnej na podstawie próby.
2. Formułowanie celów i hipotez badawczych oraz wykorzystanie metod wnioskowania o populacji generalnej na podstawie wyników zaobserwowanych w próbie statystycznej.
3. Wybór odpowiednich procedur wnioskowania statystycznego.

**Treści kształcenia:**

Wykłady: 1. Pojęcie zmiennej losowej, rozkładu prawdopodobieństwa, funkcji gęstości, dystrybuanty. 2. Próba statystyczna i jej własności, metody doboru próby, estymatory. 3. Zasady estymacji punktowej i przedziałowej; pojęcie: przedziału ufności, współczynnika ufności; interpretacja wyników. 4. Przedział ufności dla wartości przeciętnej, wariancji i wskaźnika struktury. 5. Weryfikacja hipotez statystycznych: Pojęcie i rodzaje hipotez statystycznych. Zbiór hipotez dopuszczalnych. Hipoteza zerowa i alternatywna. Zasady budowy testów statystycznych. Poziom istotności a obszar krytyczny - poziom krytyczny p. 6. Testy parametryczne: sposób formułowania hipotez i określenie obszaru krytycznego. Testy dla średniej, proporcji, dwóch średnich, dwóch wariancji, dwóch proporcji. 7. Testy nieparametryczne: Istota testów nieparametrycznych. Testy losowości. Testy zgodności. Testy jednorodności. Testy w analizie korelacji i regresji (test dla współczynnika korelacji i regresji liniowej, test liniowości funkcji regresji. test niezależności chi-kwadrat). 8. Testy w analizie szeregów dynamicznych (test dla współczynnika kierunkowego prostej, test liniowości trendu).
Ćwiczenia: 1. Zmienne losowe typu ciągłego; konstruowanie funkcji gęstości, wyznaczanie dystrybuanty, obliczanie wartości wybranych parametrów opisowych rozkładu prawdopodobieństwa zmiennej losowej i ich interpretacja. Przykłady i zadania. 2. Konstruowanie przedziału ufności dla wartości przeciętnej, wskaźnika struktury, wariancji; wyznaczanie wielkości próby dla przedziałowego oszacowania wartości przeciętnej - przykłady i zadania. 3.Weryfikacja hipotez o wartości przeciętnej, wariancji, wskaźnika struktury, przykłady i zadania. 4. Weryfikacja hipotez o współczynniku korelacji i regresji, przykłady i zadania. 5. Testy w analizie szeregów dynamicznych (test dla współczynnika kierunkowego prostej, test liniowości trendu). przykłady i zadania.

**Metody oceny:**

1. Kolokwium pisemne. 2. Egzamin pisemny. Ocena końcowa: 50% oceny z zaliczenia; 50% oceny z egzaminu.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

Literatura podstawowa:
1. A. Aczel , Statystyka w Zarządzaniu, PWN
2. J. Jóźwiak, J. Podgórski , Statystyka od podstaw, PWE
3. W. Zieliński, Tablice statystyczne.
Literatura uzupełniająca.
1. Ostasiewicz S., Rusnak Z., Siedlecka U.: Statystyka. Elementy teorii i zadania, PWN
2. Sobczyk M., Statystyka, PWN

**Witryna www przedmiotu:**

www.knes.pw.plock.pl

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil praktyczny - wiedza

**Efekt W12:**

Zna wymogi w zakresie przedstawiania i interpretacji wyników analiz statystycznych

Weryfikacja:

Egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W12

**Powiązane efekty obszarowe:** S2P\_W06

**Efekt W13:**

Zna zasady przeprowadzania badań empirycznych z wykorzystaniem procedur statystyki matematycznej

Weryfikacja:

Egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W13

**Powiązane efekty obszarowe:** S2P\_W02, S2P\_W06

**Efekt W15:**

 Zna i rozumie istniejące metody wnioskowania statystycznego

Weryfikacja:

Egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W15

**Powiązane efekty obszarowe:** S2P\_W01, S2P\_W02, S2P\_W08, S2P\_W09

### Profil praktyczny - umiejętności

**Efekt U03:**

 Potrafi zaprezentować wyniki analizy i płynące z niej wnioski

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U03

**Powiązane efekty obszarowe:** S2P\_U03

**Efekt U04:**

Potrafi prognozować procesy i zjawiska ekonomiczne z wykorzystaniem metody reprezentacyjnej

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U04

**Powiązane efekty obszarowe:** S2P\_U04

**Efekt U14:**

Potrafi dobrać narzędzia wnioskowania statystycznego odpowiednie do przeprowadzenia analizy zjawisk.

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U14

**Powiązane efekty obszarowe:** S2P\_U04, S2P\_U06, S2P\_U07

### Profil praktyczny - kompetencje społeczne

**Efekt K01:**

Student jest świadomy konieczności uzupełniania nabytej wiedzy i doskonalenia posiadanych umiejętności

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** S2P\_K01

**Efekt K02:**

Potrafi uczestniczyć w podejmowaniu i realizacji grupowych zadań projektowych

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** S2P\_K02, S2P\_K03