**Nazwa przedmiotu:**

Demografia w gospodarce przestrzennej

**Koordynator przedmiotu:**

dr Katarzyna Górniak

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Administracja

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

A13\_DGP

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

1. Liczba godzin kontaktowych - 15 godz., w tym:
obecność na wykładach - 15 godz.
2. praca własna studenta - godz. 15 w tym:
czytanie literatury, analiza aktów prawnych, danych statystycznych - 10 godz.
przygotowanie się do zaliczenia - 5 godz.
Łączny nakład pracy studenta wynosi 30 godz., co odpowiada 1 pkt. ECTS

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

1. Liczba godzin kontaktowych - 15 godz., w tym:
obecność na wykładach - 15 godz.
= 0,5 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

nie dotyczy

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

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

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Cel: Przekazanie wiedzy i umiejętności w zakresie rozpoznawania stanu i struktury ludności, a także umiejętności prognozowania w oparciu o współczynniki demograficzne. Przygotowanie do interpretacji danych demograficznych. Zapoznanie studenta ze podstawowymi współczynnikami i zjawiskami demograficznymi.
Wykłady dotyczą najważniejszych problemów, wyjaśnią kwestie teoretyczne (system pojęć) oraz stanowią wprowadzenie do studiowania szerszych problemów.

**Treści kształcenia:**

1. Demografia – podstawowe pojęcia + polityka ludnościowa
2. Metody analizy demograficznej
3. Podstawowe procesy demograficzne we współczesnym świecie (transformacje demograficzne)
4. Ludność w Polsce: stan i struktura, ruchy naturalne i ruchy przestrzenne, itp.
5. Polityka ludnościowa – polityka rodzinna
6. Polityka ludnościowa – polityka senioralna

**Metody oceny:**

Końcowa weryfikacja osiągnięcia efektów uczenia się: zaliczenie w formie prezentacji analitycznego opracowania.
Temat opracowania: demograficzny obraz wybranej JST (gminy lub powiatu).
Ocena
3.0 – uzyskał co najmniej 45% maksymalnej łącznej liczby punktów.
3.5 – uzyskał co najmniej 55% maksymalnej łącznej liczby punktów
4.0 – uzyskał co najmniej 65% maksymalnej łącznej liczby punktów
4.5 – uzyskał co najmniej 75% maksymalnej łącznej liczby punktów
5.0 - uzyskał co najmniej 85% maksymalnej łącznej liczby punktów

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Fihel A., Okólski M., Demografia. Współczesne zjawiska i teorie. Wydawnictwo Naukowe Scholar, Warszawa 2012.
Kupiec L., Demografia w gospodarce przestrzennej. Białystok, 2011.
Okólski M., Demografia. Podstawowe pojęcia, procesy i teorie w encyklopedycznym zarysie. Wydawnictwo Naukowe Scholar, Warszawa 2004.
Stokowski F., Demografia. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2015.
Balicki J., Frątczak E., Nam Ch., Przemiany ludnościowe: fakty, interpretacje, opinie, Uniwersytet S.Wyszyńskiego, Warszawa 2003.
stat.gov.pl Pojęcia stosowane w statystyce publicznej
http://demografia.stat.gov.pl/bazademografia/

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

brak

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W\_01:**

Zna podstawowe terminy i definicje w zakresie demografii, szczególnie te znajdujące się w aktach prawnych

Weryfikacja:

Zaliczenie w formie prezentacji analitycznego opracowania.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W01, K\_W04, K\_W07

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_WG, II.S.P6S\_WG.1, II.S.P6S\_WG.2, II.H.P6S\_WG.1.o, II.X.P6S\_WG.2, I.P6S\_WK, II.T.P6S\_WK

**Charakterystyka W\_02:**

Zna metody i narzędzia, w tym techniki pozyskiwania danych właściwe dla demografii.

Weryfikacja:

Zaliczenie w formie prezentacji analitycznego opracowania.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W06

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_WG, II.S.P6S\_WG.1, II.S.P6S\_WG.2, II.H.P6S\_WG.3

**Charakterystyka W\_03:**

Zna podstawowe rozwiązania prawne dotyczące poszczególnych polityk publicznych w zakresie demografii (polityka ludnościowa) oraz ma wiedzę dotyczącą ich konsekwencji.

Weryfikacja:

Zaliczenie w formie prezentacji analitycznego opracowania.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W04, K\_W07, K\_W01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_WG, II.X.P6S\_WG.2, II.S.P6S\_WG.2, II.H.P6S\_WG.1.o, I.P6S\_WK, II.T.P6S\_WK, II.S.P6S\_WG.1

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U\_01:**

Potrafi prawidłowo zinterpretować dane demograficzne oraz potrafi zastosować dane demograficzne do analizowania konkretnych procesów i zjawisk z zakresu administracji publicznej i gospodarki przestrzennej.

Weryfikacja:

Zaliczenie w formie prezentacji analitycznego opracowania.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_UW, II.S.P6S\_UW.1, II.S.P6S\_UW.2.o, II.S.P6S\_UW.3.o, II.H.P6S\_UW.1

**Charakterystyka U\_02:**

Umie samodzielnie pozyskiwać potrzebne informacje przy wykorzystaniu istniejących możliwości technicznych i informatycznych (programów, baz danych itp.)

Weryfikacja:

Zaliczenie w formie prezentacji analitycznego opracowania.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U03

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_UW, II.T.P6S\_UW.2, II.S.P6S\_UW.1, II.S.P6S\_UW.2.o, II.S.P6S\_UW.3.o, II.H.P6S\_UW.1

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K\_01:**

Umie samodzielnie pozyskiwać potrzebne informacje przy wykorzystaniu istniejących możliwości technicznych i informatycznych (programów, baz danych itp.)

Weryfikacja:

Zaliczenie w formie prezentacji analitycznego opracowania.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_K01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_KO

**Charakterystyka K\_02:**

Umie samodzielnie pozyskiwać potrzebne informacje przy wykorzystaniu istniejących możliwości technicznych i informatycznych (programów, baz danych itp.)

Weryfikacja:

Zaliczenie w formie prezentacji analitycznego opracowania.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_K05

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_KO