**Nazwa przedmiotu:**

Demografia

**Koordynator przedmiotu:**

dr Agnieszka Krzętowska

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Ekonomia

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

ZPK15/4

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Udział w wykładach 16h
Praca własna 34h

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

1,64

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 240h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Makroekonomia, statystyka opisowa

**Limit liczby studentów:**

15-20

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie z przemianami demograficznymi w Europie i w Polsce, ich uwarunkowaniami oraz konsekwencjami społeczno-ekonomicznymi.
Przygotowanie studentów do samodzielnej oceny sytuacji demograficznej i procesów demograficznych w skali globu, kontynentu i państwa

**Treści kształcenia:**

Demografia jako nauka, podstawowe informacje i pojęcia.
Podstawowe teorie demograficzne.
Wybrane zjawiska demograficzne oraz sposoby ich pomiaru.
Źródła informacji o ludności (rejestracja bieżąca, spisy powszechne ludności - ich podstawowe cechy).
Spisy ludności w Polsce - ogólna analiza ich wyników.
Ruch naturalny ludności. Urodzenia. Zgony i ich podstawowe przyczyny w różnych regionach świata.
Przyrost naturalny. Fazy demograficzne rozwoju ludności.
Małżeństwa. Rozwody i ich zasadnicze przyczyny.
Rodzina i jej podstawowe funkcje.
Polityka ludnościowa państwa.
Prognozowanie zmian ludnościowych w Polsce i na świecie.
Rozwój społeczno – gospodarczy a sytuacja demograficzna.
Starzenie demograficzne społeczeństwa

**Metody oceny:**

Średnia ważona ocen cząstkowych

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Literatura podstawowa:
Okólski M., Demografia, Scholar, Warszawa 2005
Holzer J. Z., Demografia, Poznań 2006
Okólski M., Demografia zmiany społecznej, Scholar, Warszawa 2004
Literatura uzupełniająca:
Wrona J., Geografia ludności świata i Polski. Podstawowe procesy ruchu naturalnego oraz cechy demograficzne, ekonomiczne i społeczno-kulturowe populacji ludzkich, Wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, Kraków 2009
Zdrojewski E.Z., Demografia dla ekonomistów, Wyd. Uczelniane Politechniki Koszalińskiej, Koszalin 2004
Kurkiewicz J., Podstawowe metody analizy demograficznej, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 1992.

**Witryna www przedmiotu:**

www.kneis.pw.plock.pl

**Uwagi:**

brak

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil praktyczny - wiedza

**Charakterystyka K\_WO4:**

Zna i rozumie prawidłowości rozwoju ludności w konkretnych warunkach gospodarczych i społecznych.

Weryfikacja:

Kolokwium 1

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_WO4

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka K\_WO6:**

Potrafi zdefiniować i objaśnić demograficzne uwarunkowania rynku pracy i gospodarki publicznej oraz poprawnie określić i scharakteryzować zmiany struktur demograficznych i społecznych w Polsce.

Weryfikacja:

Kolokwium 2

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_WO6

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil praktyczny - umiejętności

**Charakterystyka K\_U01:**

Potrafi wykorzystywać zdobytą wiedzę w dalszym procesie kształcenia, w zakresie poszukiwania informacji, ze źródeł internetowych oraz korzystania z literatury przedmiotu.

Weryfikacja:

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil praktyczny - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K\_KO1:**

Student będzie aktywny w podejmowaniu dyskusji i ekspresji własnego zdania, wrażliwy na aspekty rodziny, rynku pracy i gospodarki publicznej.

Weryfikacja:

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_KO1

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**