**Nazwa przedmiotu:**

Socjologia

**Koordynator przedmiotu:**

mgr/Bożenna Chorosińska/starszy wykładowca

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty wspólne dla Wydziału

**Kod przedmiotu:**

WN1A\_08/02

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

Wykład 10h;
Zapoznanie z literaturą 7,5h;
Przygotowanie do kolokwium 7,5h
Razem 25h =1 ECTS

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

Wykłady10 h; Razem 10 h = 0,4 ECTS

**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:  | 150h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

Wykłady: min. 15

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest uzyskanie przez studenta wiedzy i umiejętności oraz rozwijanie kompetencji społecznych w zakresie podstawowej wiedzy socjologicznej, procesów i zjawisk społecznych, zasad tworzenia zmienności ładów społecznych, kulturowych instrumentów porządkujących stosunki międzyludzkie – umiejętności i kompetencji niezbędnych w przyszłej roli zawodowej przez samodzielną obserwację i wnikliwą analizę, interpretację i rozumienie współczesnej rzeczywistości społecznej.

**Treści kształcenia:**

W1 - Współczesna socjologia: przedmiot i jej praktyczne zastosowanie; W2 - Osobowość człowieka i procesy jej kształtowania; W3 - Kulturowe instrumenty porządkowania stosunków międzyludzkich, dyfuzja kultury, etnocentryzm, nowe media; W4 - Struktura społeczna. Interakcje i więzi społeczne. Znaczenie grup w życiu jednostki i społeczeństwa; W5 - Społeczeństwo tradycyjne, otwarte, informacyjne. Dynamika życia społecznego: zmiany, procesy, kryzysy i ryzyko społeczne; W6 - Współczesne megatrendy społeczne; W7 - Ciągłość i zmiana w polskich kontekstach społecznych i kulturowych; W8 - Globalizacja, integracja, konsumpcjonizm i technoświadomość społeczeństwa w nowoczesnym świecie

**Metody oceny:**

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie przez studenta pozytywnych ocen z dwóch prac pisemnych - kolokwiów na 4 i 9 zajęciach. Test wielokrotnego wyboru z pytaniami otwartymi punktowany jest następująco: ocena 5,0 - 20 pkt; 4,5 - 18 pkt; 4,0 - 16 pkt; 3,5 - 14 pkt; 3,0 - 12 pkt. Łączna ocena z przedmiotu: 5,0 - 40 pkt; 4,5 - 36 pkt; 4,0 - 32 pkt; 3,5 - 28 pkt; 3,0 - 24 pkt. Studenci, którzy nie uzyskają zaliczenia przedmiotu w trakcie semestru, mogą przystąpić do zaliczenia poprawkowego podczas sesji egzaminacyjnej.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Literatura podstawowa:
1. Polakowska-Kujawa J.(red.).: Socjologia ogólna, SGH, Warszawa 2006;
2. Sztompka P.: Socjologia. Analiza społeczeństwa, SIW, Kraków 2002;
Literatura uzupełniająca:
1. Maroda M.: Wymiary życia społecznego, Warszawa 2002;
2. Podgórecki R. A.: Socjologia. Wczoraj, dziś, jutro, OW FOSZE, Rzeszów 2006;
3. Szacka B.: Wprowadzenie do socjologii, ON, Warszawa 2003;
4 .Sztompka P: Socjologia zmian społecznych, SIW, Kraków 2005

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W08\_01:**

Ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia mechanizmów życia społecznego współtworzących współczesną działalność inżynierską

Weryfikacja:

Kolokwium (W1 - W8)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_W08\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K02\_01:**

Rozumie konieczność równoległego śledzenia trendów rozwojowych we własnej dyscyplinie inżynierskiej i współczesnych trendów społecznych. Rozwija i wykorzystuje umiejętności interpersonalne. Ma świadomość nieuchronności zmian we współczesnej rzeczywistości społecznej.

Weryfikacja:

Kolokwium (W1 - W8)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_K02\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K02