**Nazwa przedmiotu:**

Problemy cywilizacji zachodu.

**Koordynator przedmiotu:**

prof. nzw. dr hab. Jan Zubelewicz

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Automatyka i Robotyka

**Grupa przedmiotów:**

HES

**Kod przedmiotu:**

ML.NK708

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2017/2018

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

1) Liczba godzin kontaktowych: 30 godz. wykładu.
2) Praca własna studenta: 20 godz., w tym
a) 3 godz. - przygotowanie się do wykładów,
b) 17 godz. - przygotowanie się studenta do 2 kolokwiów.

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

1 punkt ECTS - wykład 30 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

-

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 30h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

Limit liczby studentów - 150.

**Cel przedmiotu:**

C1. Zapoznanie się z podstawowymi podziałami w cywilizacji Zachodu.
C2. Zapoznanie się z czynnikami destrukcyjnymi w cywilizacji Zachodu.
C3. Zdobycie wiedzy o filozoficzno-społecznych uwarunkowaniach działalności inżynierskiej.
C4. Zdobycie kompetencji w sprawie uświadomienia wielkiej wagi środków masowego przekazu, ich roli pozytywnej i negatywnej.
C5 . Zdobycie kompetencji w sprawie uświadomienia roli społecznej absolwenta uczelni technicznej i rangi edukacji w życiu społecznym.

**Treści kształcenia:**

1. Źródła cywilizacji Zachodu: filozofia grecka, wczesne chrześcijaństwo, prawo rzymskie.
2. Fundamenty cywilizacji Zachodu: chrześcijaństwo, nauki przyrodnicze oraz demokracja i technologia.
3. Procesy globalizacyjne w świecie.
4. Cywilizacja Zachodu a inne cywilizacje.
5. Dwie strony cywilizacji Zachodu: zachowawcza i postępowa.
6. Czynniki rozkładowe: osłabianie sił dośrodkowych i powiększanie sił odśrodkowych.
7. Stosunek do kary śmierci, aborcji, eutanazji, klonowania.
8. Jaką rolę spełnia "polityczna poprawność"?
9. Problemy demograficzne w cywilizacji Zachodu.
10. Destrukcyjna rola anarchizmu politycznego, społecznego, prawniczego, edukacyjnego.
11. Jednostka w ponowoczesności.
12. Rozwój technologiczny a kultura duchowa - nadzieje i zagrożenia.
13. Rola społeczna inteligencji technicznej.
14. Szkolnictwo w epoce duchowego zamętu.
15. Rola mediów. Rola dziennikarzy. Czy dziennikarze są czwartą władzą?

**Metody oceny:**

Dwa sprawdziany pisemne.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. P. Buchanan, Śmierć Zachodu, Wrocław 2005 (wybrany fragment).
2. Wokół wartości europejskich. Wybrane problemy, red. K. Gutowska, M. Maciejczak, Warszawa 2010 (wybrany fragment).
3. Z. Musiał, B. Wolniewicz, Ksenofobia i wspólnota. Przyczynek do filozofii człowieka, Komorów 2010 (wybrany fragment).
4. B. Wolniewicz, O Polsce i życiu. Refleksje filozoficzne i polityczne, Komorów 2011 (wybrany fragment).

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka ML.NK708\_W01:**

 Ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia filozoficzno-społecznych uwarunkowań działalności inżynierskiej.

Weryfikacja:

Sprawdzian.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** AiR1\_W17

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka ML.NK708\_U01:**

 Potrafi dokonywać interpretacji w zakresie filozoficzno-społecznych uwarunkowań działalności inżynierskiej.

Weryfikacja:

Sprawdzian.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** AiR1\_U01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka ML.NK708\_U01:**

 Potrafi dokonywać interpretacji w zakresie filozoficzno-społecznych uwarunkowań działalności inżynierskiej.

Weryfikacja:

Sprawdzian.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** AiR1\_U18

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka ML.NK708\_U01:**

 Potrafi dokonywać interpretacji w zakresie filozoficzno-społecznych uwarunkowań działalności inżynierskiej.

Weryfikacja:

Sprawdzian.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** AiR1\_U20

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka ML.NK708\_K01:**

 Rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się.

Weryfikacja:

Sprawdzian.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** AiR1\_K01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka ML.NK708\_K02:**

 Ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej.

Weryfikacja:

Sprawdzian.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** AiR1\_K02

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka ML.NK708\_K02:**

 Ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej.

Weryfikacja:

Sprawdzian.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** AiR1\_K03

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka ML.NK708\_K03:**

 Ma świadomość roli społecznej środków masowego przekazu, potrafi dostrzec ich pozytywną i negatywną funkcję

Weryfikacja:

sprawdzian

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** AiR1\_K06

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka NL.NK708\_K04:**

 Ma świadomość wagi filozoficzno-społecznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.

Weryfikacja:

Sprawdzian.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** AiR1\_K02

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka NL.NK708\_K04:**

 Ma świadomość wagi filozoficzno-społecznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.

Weryfikacja:

Sprawdzian.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** AiR1\_K03

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**