**Nazwa przedmiotu:**

Filozofia

**Koordynator przedmiotu:**

prof. nzw. dr hab. Jan Zubelewicz

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Mechanika i Projektowanie Maszyn

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

ZNW103

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

50 godz.:
1) Liczba godzin kontaktowych: 18 godz., w tym
a) wykład - 18 godz.
2) Praca własna studenta: 32 godz., w tym
a) 7 godz. - przygotowanie się do wykładów,
b) 25 godz. - przygotowanie się studenta do 1 kolokwium.

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

0,7 - iczba godz. kontaktowych 18, w tym
a) wykład 18 godz.

**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: | 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 pojęciami i zagadnieniami z filozofii, etyki.
C2. Zdobycie wiedzy o filozoficzno-społecznych uwarunkowaniach działalności inżynierskiej.
C3. Zdobycie umiejętności w zakresie interpretowania zjawisk w zakresie filozoficzno-społecznych aspektów 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. Ogólna charakterystyka filozofii. Działy filozofii.
2. Etyka jako filozofia praktyczna. Stanowiska etyczne. Cnoty kardynalne.
3. Sztuka i jej rola w życiu społecznym
4. Kim jest człowiek? Przegląd wybranych koncepcji podejmujących ten problem .
5. Dwie strony cywilizacji Zachodu.
6. Znaczenie chrześcijaństwa w cywilizacji Zachodu.
7. Kultura duchowa a kara śmierci, eutanazja, eksperymenty na embrionach ludzkich, klonowanie, zapłodnienie in vitro, aborcja.
8 Kultura duchowa a hedonizm, egalitaryzm, etatyzacja życia, desakralizacja świata.
9. Rozwój technologiczny a środowisko i kultura duchowa. Nadzieje i zagrożenia związane z rozwojem technologicznym.
10. Kierunki antytechniczne: romantyzm, luddyzm, ruch ekologiczny
11. Dwa typy szkoły. Rola społeczna inteligencji technicznej.
12. Kształcenie permanentne jako wyzwanie dla współczesnego świata.
13. Dziennikarz – wyraziciel opinii czy najemnik słowa. Czy dziennikarze stanowią czwartą władzę? O środkach masowego przekazu.

**Metody oceny:**

Sprawdzian pisemny

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. W. Tatarkiewicz, Historia filozofii (dowolne wydanie) – wybrane strony
2. R. Spaemann, Podstawowe pojęcia moralne, Lublin 2000 (wybrane rozdziały)
3. Z. Musiał, B. Wolniewicz, Ksenofobia i wspólnota, Kraków 2003 (wybrane rozdziały)
4. Wybrane przez wykładowcę artykuły.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka ML.ZNW103\_W01:**

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

Weryfikacja:

sprawdzian

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M1\_W11

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka ML.ZNW\_U01:**

Potrafi interpretować informacje w zakresie filozoficzno-społecznych uwarunkowań działalności inżynierskiej

Weryfikacja:

sprawdzian

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M1\_U01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka ML.ZNW\_U01:**

Potrafi interpretować informacje w zakresie filozoficzno-społecznych uwarunkowań działalności inżynierskiej

Weryfikacja:

sprawdzian

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M1\_U02

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka ML.ZNW103\_K01:**

Rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się

Weryfikacja:

Sprawdzian

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M1\_K01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka ML.ZNW103\_K02:**

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

Weryfikacja:

sprawdzian

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M1\_K02

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka ML.ZNW103\_K03:**

Ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej

Weryfikacja:

sprawdzian

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M1\_K07

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka ML.ZNW103\_K04:**

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

Weryfikacja:

sprawdzian

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M1\_K07

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka ML.ZNW103\_K05:**

Ma świadomość przestrzegania zasad etyki zawodowej

Weryfikacja:

sprawdzian

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M1\_K05

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**