**Nazwa przedmiotu:**

Język obcy 3

**Koordynator przedmiotu:**

Hanna Markiewicz

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Elektronika

**Grupa przedmiotów:**

Język obcy

**Kod przedmiotu:**

JO-3

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

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

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 60h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

do uzupełnienia

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

do uzupełnienia

**Treści kształcenia:**

do uzupełnienia

**Metody oceny:**

do uzupełnienia

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

do uzupełnienia

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka JO-3\_W01:**

Student zna słownictwo i struktury gramatyczne, pozwalające na podejmowanie działań komunikacyjnych. Zna podstawowe słownictwo z zakresu studiowanej dziedziny oraz takie, które pozwoli mu poruszać się w środowisku uczelnianym i zawodowym. Zna struktury, pozwalające mu na łączenie wypowiedzi w klarowną i spójną całość

Weryfikacja:

praca na lekcji prace domowe krótkie prace kontrolne test końcowy

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka JO-3\_U01:**

Potrafi wypowiadać się na tematy ogólne, jasno, spontanicznie i płynnie tak, że można bez trudu zrozumieć sens jego wypowiedzi. Potrafi swobodnie prowadzić rozmowę na tematy związane z daną dyscypliną inżynierską.

Weryfikacja:

Praca grupowa na zajęciach. Indywidualne projekty pozalekcyjne

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U09

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka JO-3\_U02:**

Potrafi sporządzić dokładną notatkę z wysłuchanego wykładu. Potrafi napisać sprawozdanie, uwypuklając najważniejsze informacje.

Weryfikacja:

Prace pisemne na zajęciach. Prace domowe.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U06

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka JO-3\_U03:**

Potrafi zrozumieć czytany tekst, dotyczący życia codziennego jak i jego dyscypliny inżynierskiej. Potrafi przeczytać i zrozumieć korespondencję, która odnosi się do jego dziedziny inżynierskiej i zrozumieć ważne punkty w korespondencji.

Weryfikacja:

Praca z tekstem w domu i na zajęciach.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka JO-3\_U04:**

Potrafi zrozumieć nagrania w języku standardowym, które można spotkać zwykle w życiu codziennym i zawodowym lub w trakcie zdobywania wykształcenia. Potrafi zrozumieć główne zagadnienia wykładu, przemówienia oraz innych, akademickich i zawodowych prezentacji, prowadzonych w znanym mu języku obcym.

Weryfikacja:

Praca z materiałem dźwiękowym na zajęciach i w ramach pracy domowej.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka JO-3\_K01:**

Potrafi pracować w grupie, przyjmując w niej różne role.

Weryfikacja:

Prace grupowe na zajęciach. Wspólne projekty.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_K03

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka JO-3\_K02:**

Potrafi działać w środowisku akademickim, w danym obszarze językowym.

Weryfikacja:

Współpraca z programem Erasmus.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**