**Nazwa przedmiotu:**

Foreign language 1

**Koordynator przedmiotu:**

lektor danego języka

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Biomedyczna

**Grupa przedmiotów:**

Język obcy

**Kod przedmiotu:**

JO-1

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

60g zajęć z lektorem + 60h pracy własnej studenta (przygotowanie do zajęć i testów, praca na platformie edukacyjnej, z materiałami z Internetu),
120 godz - 4 ECTS

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

60g zajęć = 2 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

angielski

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

60g pracy własnej - przygotowanie do zajęć, praca na platformie, praca z materiałami z Internetu)
2 ECTS

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

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

**Wymagania wstępne:**

Poziom B1 z wybranego języka obcego (angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski).

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu, zawartego w jasnych, standardowych wypowiedziach,
które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń, typowych dla pracy, szkoły, czasu wolnego itd. Potrafi radzić sobie w większości sytuacji komunikacyjnych, które mogą się
zdarzyć w czasie podróży w regionie, gdzie mówi się danym językiem. Potrafi tworzyć proste, spójne wypowiedzi ustne lub pisemne na tematy, które są jej znane lub ją
interesują. Potrafi opisywać doświadczenia, zdarzenia, nadzieje, marzenia i zamierzenia, krótko uzasadniając bądź wyjaśniając swoje opinie i plany.

**Limit liczby studentów:**

12-24

**Cel przedmiotu:**

Rozwój znajomości języka na poziomie B1 zgodnie z Europejskim Opisem Kształcenia Językowego w zakresie języka ogólnego.

**Treści kształcenia:**

Materiał leksykalny: słownictwo związane z takimi tematami jak biznes, technika, media, edukacja.
Sprawności językowe: rozwój umiejętności mówienia, czytania i słuchania powiązanych z materiałem leksykalnym, pisanie listu formalnego, tekstu wyrażającego opinię, emaila, sprawozdania. Pisanie opisu wydarzeń. Przygotowanie podsumowań i tekstów przedstawiających przyczyny i skutki wydarzeń

**Metody oceny:**

Prace pisemne, testy, przygotowanie do zajęć, wypowiedzi ustne.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Podręcznik języka obcego - poziom średnio-zaawansowany niższy
Materiały własne lektora

**Witryna www przedmiotu:**

www.sjo.pw.edu.pl

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt JO-1\_W01:**

Student zna słownictwo dotyczące omawianych tematów, zna formy
omawianych rodzajów tekstów, zna omawiane zagadnienia gramatyczne.

Weryfikacja:

praca na lekcji
prace domowe
krótkie prace kontrolne
test końcowy

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt JO-1\_UO1:**

Student potrafi tworzyć różne rodzajów tekstów – list, wypełnić
formularz, napisać ogłoszenie.
Student potrafi przeczytać i zrozumieć tekst dotyczący danego
tematu, potrafi przeczytać i zrozumieć rubryki w formularzu. Potrafi zrozumieć główne wątki przekazu tekstu z zakresu studiowanej dziedziny.
Student potrafi brać udział w dyskusji zgadzając się z rozmówcą oraz potrafi wyrażać własne zdanie. Potrafi uzasadnić swoją wypowiedź.

Weryfikacja:

Praca grupowa na zajęciach. Indywidualne
projekty pozalekcyjne

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U04, K\_U05

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03, T1A\_U04, T1A\_U05

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt T1A\_KO1:**

Student posiada umiejętność pracy w grupie, dostosowania rejestru
wypowiedzi do różnych sytuacji (np. na gruncie towarzyskim i oficjalnym), prowadzenia rozmowy i dyskusji.

Weryfikacja:

Prace grupowe na zajęciach. Wspólne projekty.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03