**Nazwa przedmiotu:**

Język obcy

**Koordynator przedmiotu:**

Lektorzy zatrudnieni w Studium Języków Obcych

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Matematyka

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2020/2021

**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:**

Szczegóły dostępne na stronie http://www.sjo.pw.edu.pl/

**Limit liczby studentów:**

.

**Cel przedmiotu:**

Rozwój znajomości języka na wybranym poziomie zgodnie z Europejskim Opisem Kształcenia Językowego w zakresie języka ogólnego, z uwzględnieniem podstawowego języka specjalistycznego. Szczegóły dla poszczególnych języków dostępne na stronie http://www.sjo.pw.edu.pl/lektoraty/karty/

**Treści kształcenia:**

Szczegóły dla poszczególnych języków dostępne na stronie http://www.sjo.pw.edu.pl/lektoraty/regulaminy/

**Metody oceny:**

Szczegóły dla poszczególnych języków dostępne na stronie http://www.sjo.pw.edu.pl/lektoraty/regulaminy/

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Szczegóły dla poszczególnych języków dostępne na stronie http://www.sjo.pw.edu.pl/lektoraty/regulaminy/

**Witryna www przedmiotu:**

www.sjo.pw.edu.pl

**Uwagi:**

.

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U01:**

Posługuje się językiem obcym w stopniu pozwalającym na porozumienie się, przeczytanie ze zrozumieniem tekstów i opisów programowych oraz przedstawienie prezentacji problemu z zakresu studiowanego kierunku studiów

Weryfikacja:

.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**