**Nazwa przedmiotu:**

Language 3

**Koordynator przedmiotu:**

A teacher of the chosen language

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Computer Science

**Grupa przedmiotów:**

Language

**Kod przedmiotu:**

ELAN3

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

30h work in class + 15h - class preparation + 15h - written assignments Total =60 hours.

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

30h in class = 1 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

angielski

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

30h student's own work: preparation for the class, written assignments = 1 ECTS

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

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

**Wymagania wstępne:**

None

**Limit liczby studentów:**

12-24

**Cel przedmiotu:**

Rozwój znajomości drugiego języka na poziomach A1-B2 zgodnie z Europejskim Opisem Kształcenia Językowego w zakresie języka ogólnego. Wybór z oferty SJO: polski, chinski, francuski, hiszpański, japoński, niemiecki, rosyjski, szwedzki, włoski.

**Treści kształcenia:**

Dependent on the chosen foreign language.

**Metody oceny:**

Praca na lekcji
Prace domowe
Krótkie prace kontrolne
Test modułowy/semestralny

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

W zależności od wybranego języka

**Witryna www przedmiotu:**

http://studia.elka.pw.edu.pl/

**Uwagi:**

Poziom zajęć zależy od wyjściowego poziomu wiedzy studentów. Standardowo oferowane są grupy od A1 do B2.

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt T1A\_W03:**

Ma wiedzę dotyczącą tworzenia różnych rodzajów prostych tekstów – teksty na użytek prywatny, zawodowy (np. list motywacyjny, życiorys, sprawozdanie, notatka).

Weryfikacja:

Prace pisemne na zajęciach i domowe.
Test modułowy

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W19

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W08

**Efekt T1A\_W05:**

Ma wiedzę dotyczącą swojej dziedziny, pozwalającą na rozumienie tekstów z tej dziedziny w języku obcym.

Weryfikacja:

Praca z tekstem technicznym na różnych poziomach

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W01, K\_W03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W02, T1A\_W03, T1A\_W07, T1A\_W02

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt T1A\_U04:**

Potrafi porozumiewać się przy wykorzystaniu różnych technik.

Weryfikacja:

Ćwiczenia komunikacyjne. Prezentacje.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U05, K\_U06, K\_U07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U05, T1A\_U06, T1A\_U07

**Efekt T1A\_U17, T1A\_U18:**

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

Weryfikacja:

Pisanie notatek i sprawozdań z wykładów i prezentacji, streszczenia artykułów.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U02, K\_U03, K\_U07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U02, T1A\_U03, T1A\_U07

**Efekt T1A\_U22, T1A\_U23:**

Potrafi przeczytać i zrozumieć korespondencję, która odnosi się do jego dziedziny inżynierskiej i zrozumieć ważne punkty w korespondencji.Potrafi przeszukać dłuższe teksty, np. artykuły, raporty, wiadomości czy ogłoszenia w poszukiwaniu potrzebnych mu informacji

Weryfikacja:

Praca z materiałami fachowymi na różnych poziomach.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt T1A\_K01, T1A\_K03:**

Potrafi pracować w grupie, przyjmując w niej różne role. Potrafi działać w środowisku akademickim, w danym obszarze językowym.

Weryfikacja:

Praca grupowa na zajęciach, projekty.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K01, K\_K03, K\_K04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01, T1A\_K05, T1A\_K03, T1A\_K04