**Nazwa przedmiotu:**

Język obcy specjalistyczny angielski, niemiecki, rosyjski, francuski, hiszpański, włoski, lub inny z aktualnej oferty SJO

**Koordynator przedmiotu:**

Nauczyciel SJO realizujący program w danym semestrze, w danej grupie, aktualna lista osób odpowiedzialnych za wydziały: www.sjo.pw.edu.pl

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Geodezja i Kartografia

**Grupa przedmiotów:**

Język obcy

**Kod przedmiotu:**

GK.NMJ3

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

Liczba godzin kontaktowych - 16 godzin
Łączna liczba godzin pracy studenta:
1. 16 godzin zajęć
2. Praca własna studenta - 16 godzin, w tym:
a) 8 godzin - praca na platformie edukacyjnej Moodle
b) 8 godzin - przygotowanie do zajęć.
Łącznie nakład pracy studenta wynosi 32 godziny, co odpowiada 1 pkt. ECTS.

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

0.5 pkt. ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

angielski

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

0.7 pkt. ECTS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 16h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

poświadczona znajomość języka obcego na poziomie B2 zgodnie z Europejskim Systemem Oceny Kształcenia Językowego: Osoba posługująca się językiem na poziomie B2 rozumie znaczenie głównych wątków przekazu, zawartego w złożonych tekstach na tematy konkretne i abstrakcyjne, łącznie ze zrozumieniem dyskusji na tematy techniczne, z zakresu jej specjalności. Potrafi prowadzić rozmowę z rodzimym użytkownikiem języka. Potrafi formułować przejrzyste i szczegółowe wypowiedzi ustne lub pisemne, a także wyjaśniać swoje stanowisko w sprawach, będących przedmiotem dyskusji.

**Limit liczby studentów:**

12-24

**Cel przedmiotu:**

Rozwijanie znajomości języka obcego do poziomu B2+ - pogłębienie znajomości słownictwa specjalistycznego oraz języka akademickiego. Poznanie podstawowej terminologii dotyczącej geodezji i kartografii, przygotowanie do porozumiewania się na tematy fachowe podczas wymian zagranicznych oraz do uczestniczenia w wykładach i zajęciach na uczelniach zagranicznych. Rozwijanie umiejętności czytania literatury fachowej, tekstów, artykułów fachowych z zakresu gospodarki przestrzennej. Nauka opisywania i prezentowania projektów.

**Treści kształcenia:**

Zgodne z programem zamieszczonym na stronie internetowej www.sjo.pw.edu.pl

**Metody oceny:**

Krótkie prace kontrolne
Wypowiedzi ustne, prezentacja
Prace domowe
Prace pisemne
Test modułowy

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Zgodny z realizowanym programem, wykaz na stronie www.sjo.pw.edu.pl

**Witryna www przedmiotu:**

www.sjo.pw.edu.pl

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt GK.NMJ3\_W01:**

Student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w złożonych tekstach na tematy konkretne i abstrakcyjne, łącznie z rozumieniem dyskusji na tematy techniczne z zakresu swojej specjalności. Potrafi porozumiewać się na tyle płynnie i spontanicznie, aby prowadzić normalną rozmowę z rodzimym użytkownikiem języka, nie powodując przy tym napięcia u którejkolwiek ze stron.
Potrafi – w szerokim zakresie tematów- formułować przejrzyste i szczegółowe wypowiedzi ustne i pisemne, a także wyjaśnić swoje stanowisko w sprawach, będących przedmiotem dyskusji, rozważając wady i zalety różnych rozwiązań

Weryfikacja:

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt GK.NMJ3\_U01:**

Weryfikacja:

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01, K\_U02, K\_U03, K\_U04

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U02, T2A\_U03, T2A\_U04, T2A\_U06, T2A\_U04

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt GK.NMJ3\_K01:**

Weryfikacja:

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K04

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K03