**Nazwa przedmiotu:**

Język obcy specjalistyczny - angielski , niemiecki, rosyjski, francuski

**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:**

Gospodarka Przestrzenna

**Grupa przedmiotów:**

Język obcy

**Kod przedmiotu:**

GK.SMJAS3 angielski,

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

1. Liczba godzin kontaktowych: 40, w tym:
a) ćwiczenia - 30 godz.
2. Praca własna studenta – 10 godzin, w tym:
a) przygotowanie do kolokwiów i testu modułowego - 10 godz.
Łącznie nakład pracy studenta wynosi 40 godzin, co odpowiada 1 pkt. ECTS.

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

1 pkt. ECTS - liczba godzin kontaktowych: 30, w tym:
a) ćwiczenia - 30 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1 pkt. ECTS - 30 godzin, w tym:
a) ćwiczenia - 30 godz.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 30h |
| 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:**

30 - studentów na ćwiczeniach

**Cel przedmiotu:**

Rozwijanie znajomości języka obcego do poziomu B2+ - pogłębienie znajomości słownictwa specjalistycznego oraz języka akademickiego. Poznanie podstawowej terminologii dotyczącej gospodarki przestrzennej, przygotowanie do porozumiewania się na tematy fachowe podczas wymian zagraniczny6ch 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 - umiejętności

**Efekt GK.SMJAS3 angielski,GK.SMJNS3 niemiecki, GK.SMJRS3 rosyjski\_U1:**

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:

zaliczenie testu modułowego

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U04

**Powiązane efekty obszarowe:** P2A\_U02

**Efekt GK.SMJAS3 angielski,GK.SMJNS3 niemiecki, GK.SMJRS3 rosyjski\_U2:**

Umiejętności: Pisanie: potrafi tworzyc proste i zwięzłe wypowiedzi, posługując się językiem technicznym. Potrafi przygotować krótki opis swojego projektu, zrobić notatki z wykładu ze swojej dziedziny, napisać streszczenie artykułu. Czytanie: rozumie rozbudowane teksty specjalistyczne. Mówienie: potrafi się komunikować na tematy, związane ze swoją dziedziną, swobodnie posługując się terminologią techniczną. Potrafi skutecznie porozumiewać się w sprawach zawodowych. Potrafi dokonać prezentacji na zadany temat. Słuchanie: rozumie wykłady i prezentacje związane ze swoją dziedziną.

Weryfikacja:

zaliczenie testu modułowego

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U04

**Powiązane efekty obszarowe:** P2A\_U02