

Język angielski III - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Język angielski III
Kod przedmiotu	06.9-WM-IB-P-46_19
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Inżynieria biomedyczna
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2022/2023

Informacje o przedmiocie	
Semestr	5
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	- mgr Anna Przyjemaska-Skrabucha - mgr Agnieszka Florkowska

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest uzyskanie przez studenta znajomości języka angielskiego na poziomie **B1+** wg *Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego*. (The Common European Framework of Reference for Languages).

Wymagania wstępne

Znajomość języka angielskiego na poziomie B1 wg Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (The Common European Framework of Reference for Languages).

Zakres tematyczny

W ramach przedmiotu realizowane są następujące zagadnienia:

- Rozwijanie sprawności rozumienia ze słuchu, mówienia, czytania oraz pisanie na poziomie B1 w sytuacjach życia codziennego. Opanowanie struktur gramatycznych stosowanych do wyrażenia teraźniejszości, przeszłości i przyszłości. Rozszerzenie komponentu kulturowego i cywilizacyjnego ukierunkowanych na styl życia w krajach anglojęzycznych.
- Wprowadzenie elementów języka technicznego i specjalistycznego, w tym:
 - Wybór kariery zawodowej, kryteria doboru zawodu, charakterystyka zawodów technicznych. CV, list motywacyjny, rozmowa o pracę.
 - Techniczna specyfikacja urządzenia - wymiary / jednostki
 - IT w przemyśle motoryzacyjnym
 - Opis konstrukcji i działania podstawowych elementów komputera
 - Zapis i odczytywanie instrukcji
 - Tworzywa sztuczne i ich zastosowanie w medycynie
 - Dokumentacja sprzętu - instrukcja obsługi
 - Opisywanie procesów i prostych reakcji chemicznych
 - Komunikacja w grupie zawodowej - formalna i nieformalna korespondencja, sprawozdania, prezentacje
 - Anatomia człowieka - układy anatomiczne, ich budowa i funkcje

Metody kształcenia

Metoda komunikacyjna nauczania języka obcego, praca z tekstem specjalistycznym, praca w parach, grupach i indywidualna, z wykorzystaniem środków audiowizualnych oraz

multimedialnych.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
potrafi pozyskiwać podstawowe informacje z literatury oraz innych właściwie dobranych źródeł w języku angielskim w zakresie inżynierii biomedycznej, potrafi integrować i interpretować uzyskane informacje, a także formułować wnioski i opinie	• K_U01	- dyskusja - kolokwium - konspekt - odpowiedź ustna	• Laboratorium
potrafi przygotować w języku angielskim, właściwych dla studiowanego kierunku inżynierii biomedycznej, dobrze udokumentowane opracowanie problemów z zakresu studiowanego kierunku studiów	• K_U05	- dyskusja - konspekt - odpowiedź ustna - prezentacja audio-wizualna	• Laboratorium
rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie; potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób	• K_K01	- aktywność w trakcie zajęć - obserwacja i ocena aktywności na zajęciach - praca w grupach	• Laboratorium
potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	• K_K03	- aktywność w trakcie zajęć - dyskusja - obserwacja i ocena aktywności na zajęciach	• Laboratorium
potrafi przygotować i przedstawić w języku angielskim prezentację ustną, dotyczącą szczegółowych zagadnień z zakresu inżynierii biomedycznej	• K_U06	- obserwacja i ocena aktywności na zajęciach - prezentacja ustna	• Laboratorium
ma umiejętności samokształcenia się	• K_U07	- kolokwium - obserwacja i ocena aktywności na zajęciach	• Laboratorium
potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku naukowym - prezentacja ustna, rozmowa telefoniczna, email	• K_U08	- aktywność w trakcie zajęć - dyskusja - odpowiedź ustna	• Laboratorium
potrafi posługować się językiem angielskim w pracy zawodowej i poza nią, zgodnie a wymaganiami określonymi dla poziomu B1+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	• K_U09	- dyskusja - kolokwium - obserwacja i ocena aktywności na zajęciach - odpowiedź ustna	• Laboratorium

Warunki zaliczenia

Aktywne uczestnictwo w zajęciach (maksymalnie dwie nieusprawiedliwione nieobecności), wykonanie wszystkich zadań określonych przez prowadzącego (m.in. uzyskanie pozytywnej oceny pracy indywidualnej, w parach oraz grupach, przedstawienie krótkiej, 3-minutowej prezentacji związanej z przerabianym materiałem oraz zaliczenie dwóch kolokwium w semestrze (sprawdzenie kompetencji studenta w zakresie struktur leksykalno-gramatycznych, rejestru języka w ramach sprawności językowych: pisanie, czytanie, słuchanie)

Literatura podstawowa

1. Vicky Hollet, John Sydes, *Tech Talk intermediate*, Oxford University Press, 2006
2. Eric H. Glendinning, *Technology 2*, Oxford University Press, 2012
3. Jon Naunton, *ProFile 2 Intermediate*, Oxford University Press, 2009
4. J.Ciecierska, B. Jenike, K. Tudruj, *English in Medicine*, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2001

Literatura uzupełniająca

1. Nick Brieger, Alison Pohl, *Technical English : vocabulary and grammar*, Summertown Publishing, 2008
2. *Longman Business Dictionary*, Pearson Education Limited, Harlow, 2007

3. *Słownik Techniczny Angielsko-Polski, Polsko-Angielski*, wyd. REA, 2005
4. Clive Oxenden, Christina Latham-Koenig, [Paul Seligson](#), *New English File Intermediate Plus*, Oxford University Press, 2007
5. Michael Swan, Catherine Walter, *The Good Grammar Book*, Oxford University Press, 2009
6. <http://www.onestopenglish.com/>
<http://www.insideout.net/>

Uwagi

Zmodyfikowane przez mgr Anna Przyjemska-Skrabucha (ostatnia modyfikacja: 28-04-2022 13:07)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ