

Język angielski III - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Język angielski III
Kod przedmiotu	06.1-WM-MiBM-P-29_19
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Mechanika i budowa maszyn
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2023/2024

Informacje o przedmiocie	
Semestr	4
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	- mgr Anna Przyjemska-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	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest uzyskanie przez studenta znajomości języka angielskiego na poziomie **B1+** wg *Europejskiego systemu opisu kształcenia językowego*. Uświadomienie studentom wagi poprawności językowej, odpowiedniego wyboru rejestru języka oraz wagi usystematyzowania wiedzy gramatyczno-leksykalnej

Wymagania wstępne

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

Zakres tematyczny

Lp.	Treści programowe - LABORATORIUM	I. godz. st. stacj.	I. godz. st. niestacj.
L1	Techniczna specyfikacja urządzenia - wymiary / jednostki	2	1
L2	Udzielanie instrukcji - sekwencja poleceń "first", "then", "next", etc	2	1
L3	Opis narzędzi, urządzeń - zdania względne	2	1
L4	Dokumentacja sprzętu - instrukcja obsługi. Rzeczowniki złożone	2	1
L5	Opis przyczyn i skutków - czasowniki 'lead to' / 'result in' / 'result from' etc., przedrostki 'in' / 'un' / 'dis', etc.	2	1
L6	Wynalazki - drugi vs trzeci okres warunkowy	2	2
L7	Kolokwium	2	0
L8	Opisywanie procesów i prostych reakcji chemicznych	2	1
L9	Dokonywanie prognoz - czasowniki modalne 'may' / 'might' / 'could' / 'will'	2	1
L10	Opis konstrukcji i działania podstawowych elementów komputera	2	1
L11	IT w przemyśle motoryzacyjnym - CAD, CAM, CNC	2	1
L12	Kariera w technologii - wymagania, cechy dobrego pracownika	2	1
L13	Proces starania się o pracę - CV, list motywacyjny	2	2
L14	Kolokwium	2	2
L15	Rozmowa kwalifikacyjna - wskazówki	2	2
Suma:30			18

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 odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	• K_K04	• bieżąca kontrola na zajęciach • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach	• Laboratorium
potrafi pozyskiwać informacje z literatury oraz innych właściwie dobranych źródeł w język angielskim w zakresie mechaniki i budowy maszyn, potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie	• K_U01	• dyskusja • kolokwium • konspekt • odpowiedź ustna	• 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 studiowanego kierunku studiów	• K_U03	• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • prezentacja ustna	• Laboratorium
ma umiejętności samokształcenia się	• K_U05	• kolokwium • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • praca pisemna	• Laboratorium
potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik - prezentacja, raport, formalna korespondencja biznesowa w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach	• K_U02	• aktywność w trakcie zajęć • dyskusja • odpowiedź ustna • praca pisemna	• Laboratorium
ma umiejętności językowe w zakresie dziedzin i dyscyplin naukowych, właściwych dla kierunku mechaniki i budowa maszyn, zgodnie a wymaganiami określonymi dla poziomu B1+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	• K_U06	• dyskusja • kolokwium • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	• 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 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 1*, Oxford University Press, 2012
3. Richards-Spranzi S., *Flash on English for Mechanics & Electronics*, Eli Publishing, 2016
4. Jon Naunton, *ProFile 2 Intermediate*, Oxford University Press, 2009

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*, Oxford University Press, 2007
5. Michael Swan, Catherine Walter, *The Good Grammar Book*, Oxford University Press, 2009
6. <http://www.onestopenglish.com/>

Uwagi

Zmodyfikowane przez mgr Anna Przyjemska-Skrabucha (ostatnia modyfikacja: 18-04-2023 13:39)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ