

Język angielski II - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Język angielski II
Kod przedmiotu	06.1-WM-ILOT-P-JAng II- 22
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Inżynieria lotnicza
Profil	praktyczny
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2023/2024

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	mgr Anna Przyjemska-Skrabucha

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*. Uświadomienie studentom wagi poprawności językowej, odpowiedniego wyboru rejestru języka oraz wagi usystematyzowania wiedzy gramatyczno-leksykalnej.

Wymagania wstępne

Znajomość języka angielskiego na poziomie A2+ 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	Życie osobiste - relacjonowanie wydarzeń - czas present perfect vs past simple	2	1
L2	Relacjonowanie wydarzeń - kontrola przed lotem w celu oceny samolotu, zgłaszanie problemów podczas lotu - czas present perfect vs perfect continuous	2	1
L3	Komunikaty meteorologiczne dla lotniska. Wyrażanie przyszłości - decyzje, obietnice, oferty - 'will'/'won't'/'shall'	2	1
L4	Części i komponenty samolotu, opis działania przyrządów pokładowych - zasady działania, budowa, wykorzystanie	2	1
L5	Elementy projektowania inżynierskiego. Konstrukcja zdań pytających	2	1
L6	Kolokwium	2	0
L7	Nowoczesne materiały w lotnictwie - zdania względne	2	1
L8	Recycling i inteligentne materiały	2	1
L9	Opisywanie procesów - strona bierna	2	2
L10	Startowanie samolotu - procedury obowiązujące podczas startu, uzyskanie zezwolenia na start. Metody wznoszenia statku powietrznego - lotniska o wzmożonym ruchu.		
L11	Systemy sterowania statków powietrznych- 'flight control systems' - okresy warunkowe	2	2
L12	Bezpieczeństwo - zagrożenia, środki ostrożności, polecenia i instrukcje, czasowniki modalne 'must', 'have to', 'should'	2	1
L13	Kontrola ruchu lotniczego - opis pracy kontrolera ruchu, wymagania, zakres obowiązków, incydenty na pasie startowym - sporządzanie raportu	2	1
L14	Kolokwium	2	2
L15	Dziennik lotu - 'flight log' - lądowanie, kołowanie, rola skrzydła w lądowaniu, czynności pilota przed i po dotknięciu ziemi	2	1

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 osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role		• aktywność w trakcie zajęć • dyskusja • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach	• Laboratorium
potrafi przygotować i przedstawić w języku angielskim prezentację ustną, dotyczącą podstawowych zagadnień z zakresu studiowanego kierunku studiów		• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • prezentacja ustna	• 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		• 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 pre intermediate*, Oxford University Press, 2005
2. Eric H. Glendinning, *Technology 1*, Oxford University Press, 2012
3. V. Evans, J. Dooley *Career Paths. Civil Aviation*, Express Publishing, 2019

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 Pre Intermediate*, 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: 14-12-2022 22:21)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ