

Język angielski II - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Język angielski II
Kod przedmiotu	11.3-WE-INFP-JAngII
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Kierunek	Informatyka
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2019/2020

Informacje o przedmiocie	
Semestr	4
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	• mgr Jolanta Bąk

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

Opanowanie znajomości języka angielskiego ogólnego na poziomie B1 wg. Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (The Common European Framework of Reference for Languages). Ukształtowanie wśród studentów świadomości o wadze poprawności językowej i usystematyzowanie wiedzy dotyczącej gramatyki języka angielskiego. Opanowanie umiejętności rozpoznawania oraz prawidłowego stosowania odpowiednich rejestrów językowych – zarówno w języku mówionym jak i pisanym. Zapoznanie studentów z zasadami prowadzenia korespondencji w języku formalnym.

Ukształtowanie u studentów kompetencji językowej z zakresu elementów języka angielskiego technicznego (ESP) niezbędnej dla potrzeb studiowania oraz wykonywania pracy zawodowej w trakcie bądź po ukończeniu studiów.

Wymagania wstępne

Język Angielski I - znajomość języka angielskiego ogólnego na poziomie A2+ wg. Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (The Common European Framework of Reference for Languages).

Zakres tematyczny

Kompleksowe ćwiczenie i rozwijanie umiejętności językowych (pisanie, czytanie, mówienie oraz rozumienie ze słuchu) w oparciu o literaturę podstawową oraz anglojęzyczne materiały źródłowe związane z informatyką z takich dziedzin tematycznych jak:

- Język Java i technologie Web
- Grafika komputerowa
- Programowanie obiektowe
- Systemy dyskretne

Metody kształcenia

Ćwiczenia laboratoryjne (lektorat): metoda komunikacyjna nauczania języka angielskiego, praca z tekstem źródłowym/specjalistycznym, praca indywidualna, w parach oraz w grupach z wykorzystaniem środków audiowizualnych i multimedialnych.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
pisanie: student potrafi prowadzić standardową korespondencję, potrafi napisać prosty raport, wymagający korekty językowej, potrafi sporządzić proste instrukcje, zarządzenia bądź sformułować procedury;	<ul style="list-style-type: none">• K_U01• K_U02	<ul style="list-style-type: none">• bieżąca kontrola na zajęciach• kolokwium• obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta• praca pisemna• sprawdzian	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorium

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
czytanie: student rozumie standardowe formy korespondencji: zamówienia, zażalenia, prośby i ustalenia, potrafi korzystać z tekstów specjalistycznych z wykorzystaniem słownika; student rozumie zasadniczą treść sprawozdań, raportów, instrukcji, procedur oraz poleceń w zakresie swoich kompetencji;	• K_U01	<ul style="list-style-type: none"> bieżąca kontrola na zajęciach kolokwium obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta sprawdzian test test końcowy 	• Laboratorium
sluchanie i mówienie: student potrafi odebrać i przekazać większość informacji pojawiających się w trakcie normalnego dnia pracy, może brać udział w spotkaniach i zebraniach dotyczących znanych mu tematów, wyrażać własną opinię popartą argumentacją;	• K_U01	<ul style="list-style-type: none"> aktywność w trakcie zajęć bieżąca kontrola na zajęciach dyskusja kolokwium obserwacja i ocena aktywności na zajęciach obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta odpowiedź ustna sprawdzian test zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne 	• Laboratorium

Warunki zaliczenia

Ćwiczenia laboratoryjne (lektorat) – warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen (minimum 60% , aby uzyskać ocenę dostateczną) z kolokwίων przeprowadzonych 2 razy w semestrze, przedstawienie krótkiej wypowiedzi (3 min) - tzw. short speech - na temat związany z kierunkiem studiów oraz aktywne uczestnictwo w zajęciach.

Literatura podstawowa

1. E.S. Remacha, *INFOTECH - English for Computer Users*, Cambridge University Press, 2009
2. A.Clare, J.J. Wilson, *SpeakOut Pre-Intermediate 2nd Ed.*, Pearson Education Limited, 2015

Literatura uzupełniająca

1. R. Murphy, *English Grammar in Use Fourth Edition*, Cambridge University Press, 2012.
2. M. Holey, D. Hall, *My Grammar Lab B1/B2*, PEARSON 2012
3. <https://www.computer.org/web/tvcg> ; <https://www.computer.org/web/tetc> ; <https://www.computer.org/web/tse> ; www.code.org
4. S.R. Esteras, E.M. Fabre, *Professional English in Use for Computers and the Internet*, Cambridge University Press, 2007
5. S. Redman, *English Vocabulary in Use. Pre-intermediate and Intermediate.*, Cambridge University Press, 2017

Uwagi

Zmodyfikowane przez mgr Jolanta Bąk (ostatnia modyfikacja: 24-04-2019 00:31)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ