

Język obcy II - 01 - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Język obcy II - 01
Kod przedmiotu	06.1-WM-MiBM-P-03_15gen01
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Mechanika i budowa maszyn / Eksploatacja maszyn
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	4
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">mgr Anna Przyjemska-Skrabuchomgr 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*.

Wymagania wstępne

Znajomość języka angielskiego na poziomie B1

Zakres tematyczny

W ramach przedmiotu realizowane są następujące zagadnienia:

- Rozwijanie sprawności rozumienia ze słuchu, mówienia, czytania oraz pisania na poziomie A2+ / 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 dziedzinie mechaniki i budowy maszyn, w tym:
 - Wybór kariery zawodowej, kryteria doboru zawodu, charakterystyka zawodów technicznych
 - Konstrukcje maszyn, materiały konstrukcyjne
 - Automatyzacja procesu produkcji
 - Opis konstrukcji i działania podstawowych elementów komputera
 - Zapis i odczytywanie instrukcji
 - Tworzywa sztuczne i ich zastosowanie
 - Recycling materiałów i ochrona środowiska
 - Projektowanie inżynierskie, opis etapów projektowania
 - Korespondencja biznesowa - formalna i nieformalna
 - Ubieganie się o pracę – CV, list motywacyjny, udział w rozmowie kwalifikacyjnej

Metody kształcenia

Zajęcia komunikacyjne, 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 odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	<ul style="list-style-type: none">• K_K04	<ul style="list-style-type: none">• bieżąca kontrola na zajęciach• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorium
Ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, a zwłaszcza rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu za pomocą środków masowego przekazu informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżynierskiej: podejmuje starania, aby przekazać takie informacje w sposób powszechnie zrozumiały	<ul style="list-style-type: none">• K_K07	<ul style="list-style-type: none">• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach• odpowiedź ustna	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorium
potrafi pozyskiwać informacje z literatury oraz innych właściwie dobranych źródeł w języku angielskim w zakresie mechaniki i budowy maszyn, potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie	<ul style="list-style-type: none">• K_U01	<ul style="list-style-type: none">• dyskusja• kolokwium• konspekt• odpowiedź ustna	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorium
potrafi przygotować w języku angielskim, uznawanym za podstawowy dla dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku mechaniki i budowy maszyn, dobrze udokumentowane opracowanie problemów z zakresu studiowanego kierunku studiów	<ul style="list-style-type: none">• K_U03	<ul style="list-style-type: none">• dyskusja• konspekt• odpowiedź ustna• prezentacja audio-wizualna	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorium
rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie; potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób	<ul style="list-style-type: none">• K_K01	<ul style="list-style-type: none">• aktywność w trakcie zajęć• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach• praca w grupach	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorium
potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	<ul style="list-style-type: none">• K_K03	<ul style="list-style-type: none">• aktywność w trakcie zajęć• dyskusja• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorium
potrafi przygotować i przedstawić w języku angielskim prezentację ustną, dotyczącą szczegółowych zagadnień z zakresu studiowanego kierunku studiów	<ul style="list-style-type: none">• K_U04	<ul style="list-style-type: none">• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach• prezentacja ustna	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorium
ma umiejętności samokształcenia się	<ul style="list-style-type: none">• K_U05	<ul style="list-style-type: none">• kolokwium• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorium
potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach	<ul style="list-style-type: none">• K_U02	<ul style="list-style-type: none">• aktywność w trakcie zajęć• dyskusja• odpowiedź ustna	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• K_U06	<ul style="list-style-type: none">• dyskusja• kolokwium• obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	<ul style="list-style-type: none">• 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, prezentacji ustnej na temat związany z kierunkiem studiów) oraz zaliczenie dwóch pisemnych kolokwiów w semestrze (każde kolokwium sprawdza kompetencje studenta w zakresie gramatyki, struktur leksykalnych oraz sprawności językowych: pisanie, czytanie, słuchanie)

Literatura podstawowa

1. Vicky Hollet, John Sydes, *Tech Talk pre intermediate*, Oxford University Press, 2005
2. Vicky Hollet, John Sydes, *Tech Talk intermediate*, Oxford University Press, 2006
3. Eric H. Glendinning, *Technology 1*, Oxford University Press, 2012
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 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: 10-09-2016 13:21)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ