

Język obcy I - 02 - opis przedmiotu

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Język obcy I - 02
Kod przedmiotu	06.1-WM-MiBM-P-02_15gen02
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-Skrabuchamgr 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 A2 / A2+

Zakres tematyczny

W ramach przedmiotu realizowane są następujące zagadnienia:

1. 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.
2. Wprowadzenie elementów języka technicznego i specjalistycznego w dziedzinie mechaniki i budowy maszyn , w tym:
 - a. Specyfika pracy inżyniera mechanika (zakres obowiązków, opis stanowiska i miejsca pracy)
 - b. Zapis danych i specyfikacji związanych z urządzeniami mechanicznymi (jednostki miary, parametry pracy, wydajność)
 - c. Podstawowe działania matematyczne
 - d. Opis konstrukcji i procesu działania urządzeń
 - e. Organizacja i bezpieczeństwo pracy.
 - f. Opis przedsiębiorstwa – struktura organizacyjna, procesy produkcyjne
 - g. Problemy związane z działaniem urządzeń i maszyn
 - h. Materiały i ich właściwości
 - i. Pojazdy samochodowe (rodzaje, budowa, części silnika)

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
-------------	-----------------	--------------------	-------------

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	• K_K04	<ul style="list-style-type: none"> bieżąca kontrola na zajęciach obserwacja i ocena aktywności na zajęciach 	• 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	• K_K07	<ul style="list-style-type: none"> obserwacja i ocena aktywności na zajęciach odpowiedź ustna 	• 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	<ul style="list-style-type: none"> dyskusja kolokwium konspekt odpowiedź ustna 	• 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	• K_U03	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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_U04	<ul style="list-style-type: none"> obserwacja i ocena aktywności na zajęciach prezentacja ustna 	• Laboratorium
ma umiejętności samokształcenia się	• K_U05	<ul style="list-style-type: none"> kolokwium obserwacja i ocena aktywności na zajęciach 	• Laboratorium
potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach	• K_U02	<ul style="list-style-type: none"> aktywność w trakcie zajęć dyskusja odpowiedź 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	• K_U06	<ul style="list-style-type: none"> 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, prezentacji ustnej na temat związany z kierunkiem studiów) oraz zaliczenie dwóch pisemnych kolokwium 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. Eric H. Glendinning, *Technology 1*, Oxford University Press, 2012
2. Richardson K., Kabanagh M., Sydes J., Emmerson P., *The Business Pre-Intermediate*, Macmillan, Oxford, 2008

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-Skrabucho (ostatnia modyfikacja: 10-09-2016 12:56)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ