

English II - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	English II
Kod przedmiotu	06.9-WM-MaPE-P-Eng_II-23
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Management and Production Engineering
Profil	ogólnoakademicki
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	obieralny
Język nauczania	angielski
Sylabus opracował	• 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	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

The course aims to enable students to acquire knowledge of the English language at the B1 level as defined by the European Framework of Reference for Languages.

Wymagania wstępne

Knowledge of the English language at the A2+ level.

Zakres tematyczny

The following topics are covered in the course:

1. Development of listening and speaking, reading, and writing skills at the A2+/B1 level in everyday situations.
2. Mastery of grammatical structures used to express the present, past, and future.
3. Expansion of cultural and civilizational components focused on the lifestyle in English-speaking countries.
4. Introduction to technical and specialist language in the field of management and production engineering.
5. Description of the construction and operation of basic computer elements.
6. Materials and their properties.
7. Measurement systems and basic mathematical operations.
8. Customer Service:
9. Customer service.
10. telephone and face-to-face conversations
11. Analysis of customer needs.
12. Recruitment and job search.
13. Formal and informal correspondence.
14. Professional Ethics and Corporate Governance

Metody kształcenia

The course will be conducted using conventional methods such as lectures, as well as activities that involve working in pairs, groups, and individual work. Various audio-visual and multimedia aids will also be utilized to enhance learning.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
ability to interact or work in a group, taking various roles	• K_K03	<ul style="list-style-type: none"> dyskusja obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta odpowiedź ustna 	• Laboratorium
ability to use terminology related to Management and Production Engineering	• K_U10	<ul style="list-style-type: none"> aktywność w trakcie zajęć bieżąca kontrola na zajęciach odpowiedź ustna wypowiedź pisemna 	• Laboratorium
ability to prepare and present an oral presentation on mechanical engineering processes and their management	• K_U06	<ul style="list-style-type: none"> obserwacja i ocena aktywności na zajęciach odpowiedź ustna przygotowanie referatu referat 	• Laboratorium
ability to acquire, integrate, interpret, draw conclusions and formulate opinions on the basis of: catalogue notes of equipment manufacturers, advertising materials, information obtained from literature, databases and other modern means of communication, that relate to mechanical engineering issues and management methods in this area	• K_U04	<ul style="list-style-type: none"> aktywność w trakcie zajęć dyskusja odpowiedź ustna wypowiedź pisemna 	• Laboratorium
ability to prepare, document and elaborate in written form the issues related to mechanical engineering processes and their management	• K_U05	<ul style="list-style-type: none"> aktywność w trakcie zajęć obserwacja i ocena aktywności na zajęciach praca pisemna wypowiedź pisemna 	• Laboratorium

Warunki zaliczenia

The assessment will be based on two written tests evaluating the student's knowledge of the English language at the B1 level according to the European Framework of Reference for Languages, as well as on active participation and skills related to completing specific tasks such as conducting presentations, written assignments, individual work, and group work. The final grade will be an average of these two components.

Literatura podstawowa

1. Cambridge English for Engineering, Mark Ibbotson, CUP 2009
2. Mechanical Engineering, Career Paths, Egis Publishing 2020
3. Vicky Hollet, John Sydes, *Tech Talk pre intermediate*, Oxford University Press, 2005
4. Richardson K., Kabanagh M., Sydes J., Emmerson P., *The Business Pre-Intermediate*, Macmillan, Oxford, 2008
5. David Grant and Robert McLarty, *Business Basics*, OUP 2008
6. Christina Latham-Koenig, Clive Oxenden, Paul Seligson, *English File third edition*, Oxford University Press 2019
7. <https://elt.oup.com/student/englishfile/?cc=pl&selLanguage=pl>

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/>
7. <http://www.insideout.net/>
8. <https://www.pearson.pl/jezuk-angielski/strefa-uczni/>

Uwagi

Zmodyfikowane przez mgr Agnieszka Florkowska (ostatnia modyfikacja: 02-05-2023 08:37)