

# Język angielski I - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Język angielski I
Kod przedmiotu	06.9-WM-IB-D-12_19
Wydział	<a href="#">Wydział Mechaniczny</a>
Kierunek	Inżynieria biomedyczna
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2022/2023

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none"><li>mgr Anna Przyjemaska-Skrabucha</li><li>mgr Agnieszka Florkowska</li></ul>

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 B2+ wg Europejskiego systemu opisu kształcenia językowego. Praca z bazą niezbędnego słownictwa typowego dla zagadnień inżynierskich, naukowych w kontekście kierunku studiów. Opanowanie umiejętności rozpoznawania oraz prawidłowego stosowania odpowiednich rejestrów językowych z naciskiem na rejestr formalny typowy dla języka technicznego (ESP) i akademickiego.

## Wymagania wstępne

Znajomość języka angielskiego na poziomie B2 wg Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (The Common European Framework of Reference for Languages).

## Zakres tematyczny

W ramach przedmiotu realizowane są następujące zagadnienia:

Ugruntowanie znajomości języka technicznego oraz specjalistycznego w dziedzinie inżynierii biomedycznej na poziomie B2/B2+, w tym: a/ przedstawianie oraz omówienie danych w formie tabeli, wykresów, etc. b/ rysunek techniczny jako międzynarodowy język porozumiewania się inżynierów i techników - dokumentacja konstrukcyjna, rodzaje rysunków, podziałki, wymiarowanie, rzuty, etc. c/ materiały- rodzaje, określenie i opis właściwości, obróbka d/ procedury i środki ostrożności - przepisy bhp, ocena zagrożeń, pisemne instrukcje i uwagi e/ proces poszukiwania pracy - CV, rozmowa kwalifikacyjna

## Metody kształcenia

Metoda komunikacyjna nauczania języka obcego, praca z tekstem specjalistycznym (analiza, ugruntowanie umiejętności wyborów najważniejszych punktów, sporządzanie notatek), 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 posługiwać się językiem angielskim w pracy zawodowej i poza nią, zgodnie a wymaganiami określonymi dla poziomu co najmniej B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	• <a href="#">K_U09</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta</li><li>odpowiedź ustna</li><li>praca pisemna</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Laboratorium</li></ul>
potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku naukowym - prezentacja ustna, rozmowa telefoniczna, korespondencja zawodowa	• <a href="#">K_U08</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>dyskusja</li><li>konspekt</li><li>odpowiedź ustna</li><li>referat</li><li>praca w grupach</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Laboratorium</li></ul>

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych, potrafi współdziałać w grupie przyjmując różne role	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">K_K01</a></li> <li>• <a href="#">K_K03</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aktywność w trakcie zajęć</li> <li>• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach</li> <li>• praca w grupach</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratorium</li> </ul>
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"> <li>• <a href="#">K_K07</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach</li> <li>• odpowiedź ustna</li> <li>• praca pisemna</li> <li>• referat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratorium</li> </ul>
potrafi pozyskiwać informacje z literatury oraz innych dostępnych źródeł w języku angielskim w zakresie inżynierii biomedycznej, potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">K_U01</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dyskusja</li> <li>• konspekt</li> <li>• odpowiedź ustna</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratorium</li> </ul>
student potrafi przygotować i przedstawić w języku angielskim prezentację ustną, dotyczącą szczegółowych zagadnień z zakresu inżynierii biomedycznej	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">K_U05</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dyskusja</li> <li>• prezentacja audio-wizualna</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratorium</li> </ul>

## Warunki zaliczenia

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest 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, 5-minutowej prezentacji ustnej na temat związany z wybraną specjalizacją) oraz zaliczenie dwóch pisemnych kolokwium w semestrze

## Literatura podstawowa

1. Mark Ibbotson, *Professional English in Use*, Cambridge University Press, 2013
2. Mark Ibbotson, *Cambridge English for Engineering*, Cambridge University Press, 2008
3. Eric H. & Norman Glendinning, *Electrical and Mechanical Engineering*, Oxford University Press, 2018

## Literatura uzupełniająca

1. Virginia Evans, *FCE Use of English*, Express Publishing, 2000
2. *Słownik Techniczny Angielsko-Polski, Polsko-Angielski*, wyd. REA, 2005
3. V.Hollet, R.Carter, *In at the Deep End - Speaking Activities for Professional People*, Oxford University Press, 1994
4. David Porter, *Check your Vocabulary for Academic English*, 2007

## Uwagi

Zmodyfikowane przez mgr Anna Przyjemska-Skrabucha (ostatnia modyfikacja: 03-05-2022 13:58)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ