

Język angielski - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Język angielski
Kod przedmiotu	09.0-WF-FizP-JAng3-L-S14_genQJD36
Wydział	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Kierunek	Fizyka medyczna
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	• mgr Grażyna Czarkowska

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

Rozwijanie sprawności rozumienia ze słuchu, mówienia, czytania oraz pisania w języku angielskim. Szersze wykorzystanie funkcji językowych umożliwiających posługiwanie się językiem angielskim w sytuacjach życia codziennego. Opanowanie podstawowych struktur gramatycznych stosowanych do wyrażania przyszłości oraz do opisywania doświadczeń życiowych. Opanowanie sprawności pisania nieformalnych listów i listów elektronicznych.

Pogłębienie znajomości elementów języka specjalistycznego z dziedziny mechaniki i dynamiki, wprowadzenie słownictwa specjalistycznego z dziedziny anatomii człowieka.

Wymagania wstępne

Zakres temat Znajomość języka na poziomie biegłości A2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy.

Zakres tematyczny

Ćwiczenia powtórzeniowe i utrwalające materiał leksykalno-gramatyczny zawarty w jednostkach lekcyjnych, umożliwiające studentowi opanowanie następujących umiejętności:

- opisywanie przyszłości – przewidywanie, planowanie
- wyrażanie propozycji, sugestii
- opisywanie doświadczeń życiowych
- pisanie listów nieformalnych
- opanowanie słownictwa z dziedziny mechaniki i dynamiki, umożliwiającego opis podstawowych pojęć – siła, ruch, prawa Newtona, Arystoteles
- opanowanie słownictwa umożliwiającego krótki opis anatomii człowieka, funkcji organów wewnętrznych

Metody kształcenia

Praca w grupach, w parach, z podręcznikiem przy użyciu różnych pomocy dydaktycznych; konwersacja, prezentacja.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student umie opisywać przyszłość, rozróżnia struktury stosowane do opisywania zjawisk przyszłych (planowanie, przewidywanie, etc.)	<ul style="list-style-type: none">• K1A_U07• K1A_U08• K1A_U09• K1A_U10	<ul style="list-style-type: none">• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach• odpowiedź ustna	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorium

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student potrafi zastosować czasy gramatyczne do opisu doświadczenia życiowego	<ul style="list-style-type: none"> • K1A_U07 • K1A_U08 • K1A_U09 • K1A_U10 	<ul style="list-style-type: none"> • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • odpowiedź ustna 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium
Student umie wyrazić propozycje, sugestie	<ul style="list-style-type: none"> • K1A_U07 • K1A_U08 • K1A_U09 • K1A_U10 	<ul style="list-style-type: none"> • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • odpowiedź ustna 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium
Student zna zwroty i wyrażenia stosowane w listach nieformalnych	<ul style="list-style-type: none"> • K1A_U07 • K1A_U08 • K1A_U09 • K1A_U10 	<ul style="list-style-type: none"> • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • odpowiedź ustna 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium
Student potrafi podać definicje siły, ruchu oraz wymienić ich rodzaje	<ul style="list-style-type: none"> • K1A_U07 • K1A_U08 • K1A_U09 • K1A_U10 	<ul style="list-style-type: none"> • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • odpowiedź ustna 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium
Student rozumie proste teksty dotyczące opisu pojęć z dziedziny mechaniki i dynamiki	<ul style="list-style-type: none"> • K1A_U07 • K1A_U08 • K1A_U09 • K1A_U10 	<ul style="list-style-type: none"> • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • odpowiedź ustna 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium
Student rozumie teksty dotyczące budowy ciała ludzkiego i fizjologii	<ul style="list-style-type: none"> • K1A_U07 • K1A_U08 • K1A_U09 • K1A_U10 	<ul style="list-style-type: none"> • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • odpowiedź ustna 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium

Warunki zaliczenia

Zaliczenie z oceną: warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnych ocen z kolokwiów i testów obejmujących zakres tematyczny zajęć, prezentacja pracy własnej na zajęciach.

Literatura podstawowa

1. C. Oxenden, V. Latham-Koenig, P. Seligson, *New English File Student's Book*, Oxford University Press 2007.
2. C. Oxenden, V. Latham-Koenig, P. Seligson, *New English File Workbook*, Oxford University Press 2007.

Literatura uzupełniająca

1. FCE Use of English by V. Evans.
2. Internet articles.
3. L. Szkutnik, *Materiały do czytania – Mathematics, Physics, Chemistry*, Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne.
4. J. Pasternak-Winiarska, *English in Mathematics*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2006.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. Jarosław Piskorski, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 29-09-2016 20:39)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ