

Specjalistyczny język angielski - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Specjalistyczny język angielski
Kod przedmiotu	09.0-WK-IDD-SJA-Ć-S15_pNadGenEQHAA
Wydział	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii
Kierunek	Inżynieria danych
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr letni 2017/2018

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obieralny
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
Ćwiczenia	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Dalsze rozwijanie sprawności rozumienia ze słuchu, mówienia i czytania tekstów specjalistycznych w języku angielskim. Wykorzystanie funkcji językowych umożliwiających posługiwanie się specjalistycznym językiem angielskim. Powtórzenie i pogłębienie znajomości struktur gramatycznych stosowanych w rejestrze języka specjalistycznego.

Rozwijanie i pogłębianie umiejętności stosowania języka specjalistycznego w mowie.

Wymagania wstępne

Znajomość języka na poziomie biegłości B1+/B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy.

Zakres tematyczny

Wprowadzenie i rozwinięcie oraz utrwalenie materiału leksykalnego i gramatycznego, umożliwiającego studentowi pogłębienie następujących umiejętności:

- rozumienie i stosowanie struktur gramatycznych charakterystycznych dla rejestru języka specjalistycznego
- rozszerzenie słownictwa stosowanego w artykułach zawierających treści specjalistyczne związane z kierunkiem studiów
- rozumienie pytań zawierających treści specjalistyczne i udzielanie odpowiedzi
- wymiana informacji dotyczących treści specjalistycznych właściwych dla studiowanego kierunku
- aktywne prowadzenie dyskusji na tematy specjalistyczne
- znajdowanie informacji w angielskiej literaturze fachowej

Metody kształcenia

Praca w grupie, praca z tekstami zawierającymi treści przedmiotowe – tłumaczenie, dyskusja, rozmowa, prezentacja multimedialna, ćwiczenia leksykalne i gramatyczne.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student rozumie potrzebę dalszego kształcenia		- kolokwia zaliczeniowe - praca własna na zajęciach	Ćwiczenia
Student rozumie i umie stosować struktury gramatyczne charakterystyczne dla rejestru języka naukowego		- kolokwia zaliczeniowe - praca własna na zajęciach	Ćwiczenia
Student potrafi formułować pytania w języku angielskim dotyczące zagadnień związanych z kierunkiem studiów		- kolokwia zaliczeniowe - praca własna na zajęciach	Ćwiczenia
Student wymienia informacje dotyczące zagadnień związanych z kierunkiem studiów		- kolokwia zaliczeniowe - praca własna na zajęciach	Ćwiczenia

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student rozumie teksty zawierające treści specjalistyczne		• kolokwia zaliczeniowe praca własna na zajęciach	• Ćwiczenia
Student potrafi wyszukać informacje w literaturze fachowej		• kolokwia zaliczeniowe praca własna na zajęciach	• Ćwiczenia
Student potrafi uczyć się samodzielnie		• kolokwia zaliczeniowe praca własna na zajęciach	• Ćwiczenia
Student umie pracować w grupie		• kolokwia zaliczeniowe praca własna na zajęciach	• Ćwiczenia

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, udział w dyskusjach.

Literatura podstawowa

1. *FCE Use of English* by V. Evans
2. *English for Mathematics*, A. Krukiewicz-Gacek, A. Trzaska, AGH University of Science and Technology Press, Kraków 2012
3. *Information Technology*, Eric H. Glendinning, John McEwan, Oxford University Press, Oxford 2002
4. *Oxford English for Computing*, Keith Boeckner, P. Charles Brown, Oxford University Press, Oxford 1993
5. materiały z Internetu

Literatura uzupełniająca

1. L. Szkutnik, *Materiały do czytania – Mathematics, Physics, Chemistry*, Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
2. artykuły z czasopism specjalistycznych

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Robert Dylewski, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 09-04-2017 16:16)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ