



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Język angielski II ZAO		9.0.1941	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Foreign Languages Department			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Chemii	Chemia	forma	niestacjonarne (zaoczne)
		moduł	zarządzanie substancjami niebezpiecznymi, zaawansowana analityka
		specjalnościowy	chemiczna
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
mgr Ewa Mrozek; mgr Agnieszka Wójcik-Rogatka			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		2	
Ćw. audytoryjne		zajęcia 18 godz.	
Sposób realizacji zajęć		konsultacje 5 godz.	
zajęcia w sali dydaktycznej		praca własna studenta 27 godz.	
Liczba godzin		RAZEM: 50 godz. - 2 ECTS	
Ćw. audytoryjne: 18 godz.			
Cykl dydaktyczny			
2017/2018 zimowy			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		- angielski w wymiarze 90.00%	
		- polski w wymiarze 10.00%	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
- Analiza tekstów z dyskusją		Sposób zaliczenia	
- Praca w grupach		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych otrzymany w trakcie trwania semestru	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Ocenie podlegać będą umiejętności czytania ze zrozumieniem anglojęzycznych tekstów naukowych, przedstawienia ustnej prezentacji i napisania pracy na temat akademicki na poziomie B2+, umiejętność udziału w dyskusji po angielsku na temat specjalistyczny, aktywność w trakcie zajęć, kolokwium ze znajomości słownictwa specjalistycznego i umiejętności pisanie po angielsku	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
Weryfikacja na bieżąco na podstawie udziału w zajęciach, oceny z pracy pisemnej, wystąpienia ustnego, kolokwium			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
znajomość języka angielskiego na poziomie B2			
B. Wymagania wstępne			
znajomość języka angielskiego na poziomie B2			
Cele kształcenia			
Student powinien osiągnąć ogólną kompetencję językową (rozumienie języka pisanego i mówionego, umiejętność pisanie i wypowiedzi) na poziomie			

B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego; znać podstawową terminologię chemiczną oraz język akademicki; posiadać umiejętność czytania ze zrozumieniem anglojęzycznej literatury fachowej, umiejętność prezentacji tematów zawodowych w formie ustnej i pisemnej oraz komunikowania się po angielsku; wykształcić postawę dalszego doskonalenia językowego

Treści programowe

Poszerzanie znajomości słownictwa specjalistycznego i rozwijanie kompetencji językowych w oparciu o:
Wybrane zagadnienia z chemii (np. Tablica Okresowa pierwiastków, nazwy wybranych pierwiastków i związków chemicznych, budowa atomu, własności chemiczne i fizyczne, wzory i równania chemiczne)
Praca w laboratorium (procesy, procedury, szkło i sprzęt laboratoryjny, bezpieczeństwo)
Angielski dla celów akademickich - podstawy stylu naukowego - wyrażenia używane w pracach naukowych
Przygotowanie i przedstawienie prezentacji naukowej w jęz. angielskim (typowe wyrażenia)
Zatrudnienie w chemii i aplikacja o pracę (CV, list motywacyjny, rozmowa kwalifikacyjna)

Wykaz literatury

A. Literatura podstawowa - Wybrane fragmenty z:
Charmas M., English for Students of Chemistry, Maria Curie Skłodowska University Press, Lublin, 2012
Kelly K, Science, Macmillan, Oxford University Press, 2008
Domański P., English in Science and Technology, WNT, Warszawa, 1996
Zasoby internetowe - BBC Science&Nature www.bbc.co.uk/sn; www.sciencedaily.com; www.the-scientist.com; www.uefap.com, www.ted.com, www.youtube.com
B. Literatura uzupełniająca
Słownik naukowo-techniczny polsko-angielski, WNT
Słownik naukowo-techniczny angielsko-polski, WNT

Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe)

K_U08: przygotowuje i prezentuje wystąpienia ustne z różnych dziedzin chemii i nauk pokrewnych w języku polskim i angielskim, wykorzystując nabytą wiedzę i umiejętności oraz różnorodne źródła informacji naukowej
K_U10: czyta ze zrozumieniem naukowe i popularnonaukowe teksty chemiczne w języku angielskim
K_U11: komunikuje się w języku angielskim na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego
K_K01: zna ograniczenia własnej wiedzy, rozumie konieczność dalszego kształcenia się i potrafi inspirować do tego inne osoby

Wiedza

Umiejętności

Sposób weryfikacji nabycia umiejętności:

- student potrafi przygotować i prezentować wystąpienia ustne z różnych dziedzin chemii i nauk pokrewnych w języku angielskim, wykorzystując nabytą wiedzę i umiejętności oraz różnorodne źródła informacji naukowej (K_U08)
- student czyta ze zrozumieniem naukowe i popularnonaukowe teksty chemiczne w języku angielskim (K_U10)
- student komunikuje się w języku angielskim na poziomie B2+ (K_U11)

Kompetencje społeczne (postawy)

Sposób weryfikacji nabrania kompetencji społecznych:

- student potrafi pracować w grupie, komunikując się po angielsku
- student zna ograniczenia własnej wiedzy i rozumie konieczność dalszego kształcenia (K_K01);

Kontakt

sjoem@ug.edu.pl