



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		13.3.0958	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Studium Języków Obcych			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	wszystkie
Wydział Chemii	Biznes chemiczny	forma	wszystkie
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
mgr Ewa Mrozek; mgr Paweł Kwiatkowski; Monika Polak; mgr Monika Król-Kuśtakowska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		8	
Ćw. audytoryjne		zajęcia 120 godz.	
Sposób realizacji zajęć		60 godz. w 3 semestrze	
zajęcia w sali dydaktycznej		60 godz. w 4 semestrze	
Liczba godzin		konsultacje 10 godz.	
Ćw. audytoryjne: 120 godz.		5 godz. w 3 semestrze	
		5 godz. w 4 semestrze	
		praca własna studenta 70 godz.	
		35 godz. w 3 semestrze	
		35 godz. w 4 semestrze	
		RAZEM: 200 godz. - 8 ECTS	
		100 godz. i 4 ECTS w 3 semestrze	
		100 godz. i 4 ECTS w 4 semestrze	
Termin realizacji przedmiotu			
2021/2022 zimowy			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		angielski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
ćwiczenia w czytaniu, mówieniu i pisaniu, praca z tekstem obcojęzycznym		Sposób zaliczenia	
		- Zaliczenie na ocenę	
		- Egzamin	
		Formy zaliczenia	
		- egzamin ustny	
		- egzamin pisemny testowy	
		- egzamin pisemny (dłuższa wypowiedź pisemna / rozwiązanie problemu)	
		- zaliczenie na ocenę	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Skala ocen zgodna z Regulaminem Studiów UG. Ocena bieżąca kolejnych zdolności językowych, kolokwia zaliczeniowe.	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
Sposób weryfikacji umiejętności:			
Przeprowadzenie egzaminu pisemnego dotyczącego znajomości języka angielskiego. (K_BCh_U10)			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			

<p>Znajomość języka angielskiego na poziomie B2 lub wyższym, weryfikowana w trakcie zajęć oraz egzaminu pisemnego i ustnego.</p>	
<p>B. Wymagania wstępne Test sprawdzający typu "placement test", powtórzony pod koniec pierwszego semestru nauki lub na początku semestru drugiego.</p>	
<p>Cele kształcenia Wyrównanie podstawowej znajomości j. angielskiego, kształtowanie zdolności kognitywnych w j. angielskim w zakresie czytania tekstów specjalistycznych z dziedziny chemii/ochrony środowiska et al.</p>	
<p>Treści programowe Rozwój language skills w j. angielskim: przypomnienie zasad gramatyki angielskiej + ESP – pierwiastki i związki chemiczne, reakcje typu The Kemicond technology for sludge volume reduction, Removal of Interfering Sub-stances by Means Of Water Treatmet, Dangers of DHMO, Refinery & Water Treatment vocabulary, Toxic Law oraz inne związane z terminologią chemiczną i ochroną środowiska, łącznie z Audytem Środowiskowym</p>	
<p>Wykaz literatury Materiały własne, przygotowywane przez nauczyciela, teksty wystąpień i prezentacje z konferencji związanych z chemią i ochroną środowiska, materiały audio i wideo.</p>	
<p>Kierunkowe efekty kształcenia K_BCh_U10 komunikuje się w języku angielskim na poziomie B2 Europejskiego Opisu Kształcenia Językowego; czyta ze zrozumieniem naukowe i popularnonaukowe teksty chemiczne w języku angielskim</p>	<p>Wiedza Rozszerzenie umiejętności językowych</p>
	<p>Umiejętności Konwersatoryjne, (od)twórcze, pisemne, rozumienie tekstu pisanego i mówionego, umiejętności konwersacyjne, znajomość podstawowej terminologii ESP (dalej rozwijanej na trzecim roku studiów na zajęciach z języka specjalistycznego)</p>
	<p>Kompetencje społeczne (postawy) Zdolność do autonomicznego i odpowiedzialnego wykonywania powierzonych zadań oraz gotowość do uczenia się przez całe życie.</p>
<p>Kontakt sjoem@ug.edu.pl</p>	