

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Język angielski III (Lektorat), PG_00044181						
Kierunek studiów	Chemia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Prorektor ds. Studenckich i Jakości Kształcenia -> Centrum Języków Obcych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		mgr Agnieszka Wójcik-Rogatka				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		mgr Ewa Mrozek				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30		0.0		0.0	30
Cel przedmiotu	Rozwijanie kompetencji językowych studenta w ramach poszczególnych sprawności: mówienie, czytanie, pisanie, słuchanie, tak aby odpowiadały one potrzebom akademickim, zawodowym i osobistym studentów, a także wymaganiom rynku pracy.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[CHEMMU2_K01] Zna ograniczenia własnej wiedzy, rozumie konieczność dalszego kształcenia się i potrafi inspirować do tego inne osoby.	Kompetencje społeczne (postawy) -ma świadomość ograniczenia własnej wiedzy oraz umiejętności i rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, a także pogłębiania i uzupełniania nabytej wiedzy i umiejętności; wyznacza kierunki własnego rozwoju i uczenia się -jest gotowy do pracy w zespole, w tym do przyjmowania różnych ról zespołowych; posiada elementarne umiejętności organizacyjne, które pozwalają na realizację celów związanych z projektowaniem i podejmowaniem działań zawodowych	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/ raport [SK5] realizacja zadania problemowego [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[CHEMMU2_U11] Komunikuje się w języku obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego oraz potrafi posługiwać się specjalistyczną terminologią.	Wiedza -zna podstawową terminologię z zakresu studiowanego kierunku Umiejętności -posiada umiejętność przygotowania typowych prac pisemnych w języku obcym, dotyczących zagadnień związanych z kierunkiem studiów -posiada umiejętność przygotowania wystąpień ustnych w języku obcym dotyczących problematyki związanej z kierunkiem studiów -ma umiejętności językowe zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/ raport [SU3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU6] demonstracja umiejętności praktycznych [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
Treści przedmiotu	<p>1. Język specjalistyczny (dobór tematyki zgodny z programem i kierunkiem studiów) - ok 60% powiązany z doskonaleniem ogólnej znajomości języka - ok 30%.</p> <p>2. Język akademicki</p> <ul style="list-style-type: none"> - rejestr językowy - słownictwo, zwroty i gramatyka charakterystyczna dla akademickich form pisemnych - język prezentacji akademickiej: struktura, słownictwo, zwroty - tworzenie wybranych tekstów akademickich (np. analiza wykresu lub danych statystycznych, abstrakt, wybrana forma eseju, streszczenia artykułu o tematyce kierunkowej) - prawidłowa struktura, dobór słownictwa i form gramatycznych - nomenklatura uniwersytecka (ogół nazw i terminów z życia akademickiego, funkcjonowania uczelni) 		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Rekomendowana znajomość języka obcego na poziomie przynajmniej B2 (według CEFR).		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Częstkowe zaliczenia pisemne i ustne, w tym praca własna studenta	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Materiały wykorzystywane podczas zajęć oraz wskazane przez lektora, w tym opracowania dostępne na stronie CJO.	

Uzupełniająca lista lektur	<p>Kelly, Kieth. <i>Science</i>. Macmillan, 2017.</p> <p>Horodowska, Dorota. <i>English in Chemistry. Technical vocabulary textbook for students and PhD students</i>. Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, 2022.</p> <p>McCarthy, Michael and Felicity O'Dell. <i>Academic Vocabulary in Use</i>. CUP, 2016.</p> <p>Evans, Virginia. <i>FCE Use of English</i>, Express Publishing, 2000.</p> <p>Vince, Michael, <i>Advanced Language Practice</i>, Macmillan, 2003.</p> <p>https://dictionary.cambridge.org/</p> <p>https://www.collinsdictionary.com/</p> <p>https://www.merriam-webster.com/</p> <p>https://m.freecollocation.com</p> <p>https://www.diki.pl/</p> <p>https://www.ted.com/</p> <p>https://ed.ted.com</p> <p>https://coursera.org</p> <p>https://pl.khanacademy.org/</p> <p>https://academic-englishuk.com/</p> <p>https://www.linguahouse.com/</p> <p>https://www.youtube.com/</p>
----------------------------	--

	Adresy eZasobów	Podstawowe https://cjo.ug.edu.pl/studenci - 30.06.2024
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.