

M uu_uu	M OGN2_8/1
Kierunek lub kierunki studiów	OGRODNICTWO
Nazwa modułu kształcenia	Język obcy specjalistyczny- Angielski B2+ Foreign Language Specialized– English B2+
Język wykładowy	angielski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	II stopień – studia niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	1 (0,68/0,32)
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	mgr Joanna Rączkiewicz
Jednostka oferująca przedmiot	Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
Cel modułu	Podniesienie kompetencji językowych w zakresie słownictwa ogólnego i specjalistycznego. Rozwijanie umiejętności w miarę sprawnej komunikacji w środowisku zawodowym. Ugruntowanie wiedzy niezbędnej do stosowania zaawansowanych struktur gramatycznych oraz technik pracy z obcojęzycznym tekstem źródłowym.
Efekty kształcenia	Umiejętności: U1.Posiada umiejętność w miarę sprawnej komunikacji w środowisku zawodowym i sytuacjach życia codziennego U2.Potrafi dyskutować, argumentować, relacjonować i interpretować wydarzenia z życia codziennego U3.Posiada umiejętność czytania ze zrozumieniem i analizowania obcojęzycznych tekstów źródłowych z zakresu reprezentowanej dziedziny naukowej. Kompetencje społeczne: K1.Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia	U1 -ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach U2 -ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach U3 -sprawdzian pisemny znajomości i umiejętności stosowania słownictwa specjalistycznego K1 -ocena przygotowania do zajęć i aktywności na ćwiczeniach Formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia: Śródsemestralne sprawdziany pisemne przechowywane 1 rok, dzienniczek lektora przechowywany 5 lat. Kryteria ocen dostępne w SPNJO
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość języka obcego na poziomie minimum B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego

Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	<p>Prowadzone w ramach modułu zajęcia obejmują rozszerzenie słownictwa ogólnego w zakresie autoprezentacji, zainteresowań, życia w społeczeństwie, nowoczesnych technologii oraz pracy zawodowej. Moduł obejmuje również ćwiczenie zaawansowanych struktur gramatycznych i leksykalnych celem osiągnięcia przez studenta w miarę sprawnej komunikacji.</p> <p>W czasie ćwiczeń zostanie poszerzone słownictwo specjalistyczne danej dyscypliny naukowej, studenci zostaną przygotowani do czytania ze zrozumieniem literatury fachowej i samodzielnej pracy z tekstem źródłowym. Moduł ma również za zadanie bardziej szczegółowe zapoznanie studenta z kulturą danego obszaru językowego.</p>		
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. P.MacIntyre "Reading Explorer 2, Nowa Era 2009 2. N.Douglas "Reading Explorer 3, Nowa Era 2010 3. J.Eastwood "Oxford Practice Grammar", Oxford 2009 4. M.Jones,R.Fosbery,J.Gregory,D.Taylor "Biology" Cambridge 2013 5. B.S.Beckett "Beginning Science: Biology", Oxford 1991 6. Słowniki specjalistyczne pol.ang.i ang.pol. 		
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	<p>Metoda eklektyczna: wykład, dyskusja, prezentacja, konwersacja, metoda gramatyczno-tłumaczeniowa (teksty specjalistyczne), metoda komunikacyjna i bezpośrednia ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności komunikowania się.</p>		
Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE		
		<i>Godziny</i>	<i>ECTS</i>
	ćwiczenia	15	0,60
	konsultacje	2	0,08
	RAZEM kontaktowe	17	0,68
	NIEKONTAKTOWE		
	przygotowanie do zajęć	4	0,16
	przygotowanie prezentacji	4	0,16
	RAZEM niekontaktowe/pkt ECTS	8	0,32
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	ćwiczenia	15	0,60
	konsultacje	2	0,08
	RAZEM z bezpośrednim udziałem nauczyciela	17	0,68
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym:	udział w ćwiczeniach	15	0,60
	przygotowanie do zajęć	4	0,16
	przygotowanie prezentacji	4	0,16
	konsultacje	2	0,08
	RAZEM o charakterze praktycznym	25	1,00
Stopień osiągnięcia efektów kierunkowych:	OG_U09++ OG_K01++		
Odniesienie efektów modułowych do efektów kierunkowych:	U1- OG_U09++ U2- OG_U09++ U3- OG_U09++ K1- OG_K01++		