

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska						
Nazwa programu kształcenia (kierunku)	Inżynieria Środowiska			Poziom i forma studiów studia I stopnia stacjonarne		
Specjalność:	Przedmiot wspólny			Ścieżka dyplomowania:		
Nazwa przedmiotu:	Język angielski 5			Kod przedmiotu: Ś15010		
Rodzaj przedmiotu:		Semestr: 5	Punkty ECTS 2			
Liczba godzin w semestrze:	W - 0	C- 30	L- 0	P- 0	Ps- 0	S- 0
Przedmioty wprowadzające	Wpisz przedmioty lub "-" Język angielski 4					
Założenia i cele przedmiotu:	Wykorzystanie zasobu słownictwa języka angielskiego i zasad gramatycznych do przygotowania złożonych tekstów oraz do interpretacji dokumentów obcojęzycznych związanych ze studiowanymi zagadnieniami. Doskonalenie sprawności językowych: rozumienia ze słuchu, mówienia, czytania i pisanie, w tym słownictwa z zakresu inżynierii środowiska.					
Forma zaliczenia	Ocena na podstawie sprawdzianów pisemnych, prac domowych ustnych i pisemnych, przygotowanej prezentacji, dyskusji na zajęciach, egzamin pisemny.					
Treści programowe:	Zakres tematyczny: rynek pracy - ogłoszenia, rozmowa kwalifikacyjna,teczka kandydata (pisma formalne); redagowanie wiadomości i pism w formie elektronicznej. Przygotowanie prezentacji na wybrane zagadnienie z zakresu inżynierii środowiska; wygląd, moda, wyposażenie mieszkań Zagadnienia gramatyczno-syntaktyczne: zwyczaje w teraźniejszości i przeszłości, wyrażanie konieczności i przyzwolenia					
Metody dydaktyczne	ćwiczenia przedmiotowe, metoda gramatyczno-tłumaczeniowa, metoda kognitywna, metoda komunikatywna					
Efekty kształcenia	Student, który zaliczył przedmiot:				Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia	
EK1	przygotowuje i przedstawia krótką prezentację w języku angielskim na temat wybranego zagadnienia ze studiowanej specjalności				K_U01, K_U06	
EK2	rozumie i tworzy złożone teksty w języku angielskim związane ze studiowanym kierunkiem, zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego				K_U01, K_U06	
EK3	formuluje wypowiedź ustną i pisemną w języku angielskim na zadany temat, odpowiednią dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego				K_U01, K_U06	
EK4	posługuje się językiem angielskim, zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego				K_U01, K_U06	
Nr efektu kształcenia	Metoda weryfikacji efektu kształcenia				Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja	

EK1	sprawdzenie oraz ocena przygotowanej prezentacji	C	
EK2	sprawdzian pisemny, sprawdzenie prac domowych pisemnych i ustnych, dyskusja na zajęciach	C	
EK3	sprawdzian pisemny, sprawdzenie prac domowych pisemnych i ustnych, dyskusja na zajęciach	C	
EK4	egzamin pisemny	E	
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)	Udział w zajęciach		30
	Udział w konsultacjach związanych z ćwiczeniami		5
	Wykonanie prac domowych i przygotowanie się do testów		10
	Przygotowanie do egzaminu i udział w nim	8+2	10
		RAZEM:	55
Wskaźniki ilościowe	Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela:	35	ECTS
			1,5
	Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym:	55	2
Literatura podstawowa:	1. Bonamy D. :Technical English 3. Pearson Education Limited, 2011 2. Bonamy D. :Technical English 4 . Pearson Education Limited, 2011		
Literatura uzupełniająca:	1. Weber M., Brzosko Ł.,English for engineers. Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej, Białystok, 2010 2.Sieńko E., Bramska H., RU read E?. Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, Białystok, 2004. 3. Materiały własne i opracowywane z internetu.		
Jednostka realizująca:	Studium Języków Obcych	Program opracował(a):	dr Marek Weber
Data opracowania programu:	30.09.2016		tytuł/stopień, imię i nazwisko