

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska						
Nazwa programu kształcenia (kierunku)	Ekoinżynieria			Poziom i forma studiów studia I stopnia stacjonarne		
Specjalność:	Przedmiot wspólny			Ścieżka dyplomowania:		
Nazwa przedmiotu:	Język angielski I			Kod przedmiotu: EK107		
Rodzaj przedmiotu:	obowiązkowy	Semestr: 1	Punkty ECTS		2	
Liczba godzin w semestrze:	W - 0	C- 30	L- 0	P- 0	Ps- 0	S- 0
Przedmioty wprowadzające	<i>Wpisz przedmioty lub "-"</i> Potwierdzona znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej A2/B1					
Założenia i cele przedmiotu:	Poznanie podstawowych zasad gramatyki języka angielskiego. Nauczenie się poprawnej autoprezentacji w mowie i piśmie. Umiejętność komunikacji słownej w zakresie potocznym. Posługiwanie się terminologią z zakresu matematyki, fizyki, biologii i chemii w języku angielskim przy pozyskiwaniu informacji.					
Forma zaliczenia	Ocena na podstawie sprawdzianów pisemnych, prac domowych ustnych i pisemnych, dyskusji na zajęciach.					
Treści programowe:	<p><i>Zakres tematyczny (sytuacje językowe): opis procedur i maszyn , właściwości i cechy osób i rzeczy (narzędzi, instalacji, układów).</i></p> <p><i>Gramatyka: zaimki względne, present simple - strona czynna i bierna, tryb rozkazujący, will - przewidywanie, present perfect / past simple, 1szy i 2gi okres warunkowy, zdania czasowe</i></p>					
Efekty kształcenia	<i>Student, który zaliczył przedmiot:</i>				<i>Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</i>	
EK1	ma podstawową wiedzę o gramatyce języka angielskiego				K_U01	
EK2	prezentuje w formie ustnej i pisemnej swoją sylwetkę studenta, uczelnię oraz kierunek, na którym studiuje				K_U01	
EK3	posługuje się językiem angielskim w stopniu wystarczającym do porozumiewania się				K_U01	
EK4	potrafi pozyskiwać podstawowe informacje z literatury w języku angielskim				K_U01	
	Udział w zajęciach				30	

Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)	Udział w konsultacjach związanych z ćwiczeniami		5
	Wykonanie prac domowych		20
		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:	<p>1. Bonamy D. : <i>Technical English 3 oraz Technical English 4</i>, Pearson Longman, 2011</p> <p>2. Fisiak J., Adamska-Sałaciak A., Idzikowski M., Jagła E., Jankowski M., Lew R. : <i>Słownik Współczesny angielsko-polski polsko-angielski</i>. Pearson Longman, 2006</p> <p>3. Hewings M. : <i>Advanced Grammar in Use</i>. Cambridge University Press, 2005</p>		
Literatura uzupełniająca:	<p>1. Weber M., Brzosko Ł.. : <i>English for engineers</i>. Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej, Białystok, 2010</p> <p>2. Sieńko E. Tałałaj I: <i>Green Matters. English for Environmental Engineers</i>. Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, Białystok, 2005.</p> <p>3. <i>Materiały własne prowadzącego (adaptowane i opracowane teksty z literatury fachowej oraz internetu)</i></p>		
nr efektu kształcenia	metoda weryfikacji efektu kształcenia	forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja	
EK1	sprawdzian pisemny, pisemne prace domowe	C	
EK2	sprawdzenie prac domowych ustnych i pisemnych, dyskusja na zajęciach	C	
EK3	sprawdzenie prac domowych ustnych, dyskusja na zajęciach	C	
EK4	Sprawdzenie prac domowych pisemnych i ustnych, dyskusja na zajęciach	C	
Jednostka realizująca:	Studium Języków Obcych	Osoby prowadzące:	zespół języka angielskiego SJO
Data opracowania programu:	30/05/2014	Program opracował(a):	mgr Anna Kalisz

wstawić odpowiedni język