

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 II			Kod przedmiotu: EK207		
Rodzaj przedmiotu:	obowiązkowy	Semestr: 2	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> język angielski !					
Założenia i cele przedmiotu:	<p>Doskonalenie znajomości gramatyki języka angielskiego. Poznanie zasobu słownictwa języka angielskiego umożliwiającego rozumienie dyskusji związanej ze studiowanym kierunkiem. Umiejętność komunikacji w określonych typowych sytuacjach. Umiejętność interpretacji podstawowych informacji z literatury obcojęzycznej dotyczącej studiowanego kierunku. Przygotowanie i wygłoszenie krótkiej prezentacji w jęz. angielskim</p>					
Forma zaliczenia	Ocena na podstawie sprawdzianów pisemnych, prac domowych ustnych i pisemnych, dyskusji na zajęciach.					
Treści programowe:	<p><i>Tematyka: praca inżyniera i wynalazcy, etapy kariery zawodowej, poszukiwanie pracy, CV, rozmowa kwalifikacyjna, bezpieczeństwo pracy, źródła energii, problem nieodnawialnych źródeł energii, efekt cieplarniany. Gramatyka: present continuous / going to, stopień wyższy, present perfect / past simple, czasowniki modalne - strona czynna i bierna, present participle, future modals.</i></p>					
Efekty kształcenia	<i>Student, który zaliczył przedmiot:</i>				<i>Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</i>	
EK1	ma ogólną wiedzę o gramatyce języka angielskiego				K_U01	
EK2	ma zasób słownictwa umożliwiający uczestniczenie w dyskusji na proste tematy związane ze studiowanym kierunkiem				K_U01	
EK3	posługuje się językiem angielskim w stopniu wystarczającym do porozumiewania się w określonych sytuacjach				K_U01	
EK4	potrafi pozyskiwać i interpretować podstawowe informacje z literatury technicznej w języku angielskim				K_U01	

EK5	opracowuje krótką prezentację w języku angielskim, dotyczącą realizacji wybranego zadania inżynierskiego	K_ U01	
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)	Udział w zajęciach		30
	Udział w konsultacjach związanych z ćwiczeniami		5
	Wykonanie prac domowych		20
			RAZEM:
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 pisemnych i ustnych, dyskusja na zajęciach	C	
EK3	sprawdzenie prac domowych ustnych, dyskusja na zajęciach	C	
EK4	sprawdzanie prac domowych pisemnych i ustnych, dyskusja na zajęciach	C	
EK5	sprawdzenie oraz ocena przygotowanej prezentacji	C	

Jednostka realizująca:	Studium Języków Obcych	Osoby prowadzące:	<i>zespół języka angielskiego SJO</i>
Data opracowania programu:	30/05/2014	Program opracował(a):	<i>mgr Anna Kalisz</i>

wstawić odpowiedni język