

**Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska**

Nazwa programu kształcenia (kierunku)	<b>Ekoinżynieria</b>			Poziom i forma studiów	<b>studia I stopnia stacjonarne</b>		
Specjalność:	<b>Przedmiot wspólny</b>			Ścieżka dyplomowania:			
Nazwa przedmiotu:	<b>Język angielski IV</b>			Kod przedmiotu:	<b>EK403</b>		
Rodzaj przedmiotu:	obowiązkowy	Semestr:	<b>4</b>	Punkty ECTS	<b>2</b>		
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 III			
Założenia i cele przedmiotu:	<p>Doskonalenie stosowania zasad gramatyki języka angielskiego w pracach pisemnych. Wykorzystanie zasobu słownictwa języka angielskiego w dyskusji związanej ze studiowanym kierunkiem. Umiejętność interpretacji informacji w języku angielskim pozyskiwanych z literatury i internetu dotyczących studiowanej specjalności.</p>						
Forma zaliczenia	Ocena na podstawie sprawdzianów pisemnych, prac domowych ustnych i pisemnych, dyskusji na zajęciach.						
Treści programowe:	<p><i>Tematyka: katastrofy - ich badanie i wnioski, właściwości materiałów, problem zagrożenia dla środowiska naturalnego, energia słoneczna, technologie przyjazne środowisku</i>  <i>Gramatyka: czasowniki modalne + perfect infinitive, 3ci okres warunkowy, formy czasowników dla wyrażania właściwości, future perfect, formy wyrażające podobieństwo i różnice, stopień najwyższy.</i></p>						
Efekty kształcenia	<i>Student, który zaliczył przedmiot:</i>				<i>Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</i>		
EK1	posiada wiedzę oraz umiejętności stosowania zasad gramatyki języka angielskiego w pracach pisemnych				K_U01		
EK2	bierze aktywny udział w dyskusji na różne tematy związane ze studiowanym kierunkiem				K_U01		
EK3	czyta ze zrozumieniem oraz pisze, w języku angielskim, teksty związane ze studiowanym kierunkiem				K_U01		
EK4	pozyskuje dowolne informacje z literatury, internetu oraz przekazów ustnych w języku angielskim oraz potrafi je zinterpretować				K_U01		

wstawić oc

Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)	Udział w zajęciach		30
	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
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., Tałała 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); materiały pozyskiwane z 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 pisemnych i 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

dpowiedni język