

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska						
Nazwa programu kształcenia (kierunku)	<b>Architektura Krajobrazu</b>		Poziom i forma studiów	<b>studia I stopnia stacjonarne</b>		
Specjalność:	<b>Przedmiot wspólny</b>					
Nazwa przedmiotu:	<b>Język angielski B2</b>		Kod przedmiotu:	<b>AK 3008</b>		
Rodzaj przedmiotu: <sup>0)</sup>	obowiązkowy	Semestr: <b>3</b>	Punkty ECTS <sup>1)</sup>	<b>2</b>		
Liczba godzin w semestrze:	W -	C- 30	L-	P-	Ps-	S-
Przedmioty wprowadzające	<i>Wpisz przedmioty lub "-"</i>		Potwierdzona znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej A2 / B1			
Założenia i cele przedmiotu:	Doskonalenie wszystkich sprawności językowych: rozumienie ze słuchu, mówienie, czytanie i pisanie w zakresie języka ogólnego oraz specjalistycznego, zgodnego z kierunkiem studiów.					
Forma zaliczenia	Zaliczenie z oceną: testy śródsesemestralne, test modułowy, wypowiedzi pisemne i ustne, prace domowe, prezentacja.					
Treści programowe:	Tematyka: technologia i procedury zabezpieczeń, metody identyfikacji osób, projekty inżynierskie i budowlane a przemysł petrochemiczny, kształty i pojęcia architektoniczne, rysunki i plany architektoniczne Gramatyka: mowa zależna, past continuous, present perfect / past simple, stopień wyższy i najwyższy					
Efekty kształcenia	<i>Zapisać minimum 4, maksimum 8 efektów kształcenia zachowując kolejność: wiedza-umiejętności-kompetencje. Stosować czasowniki <sup>2)</sup> z podanego niżej zbioru. Każdy efekt kształcenia musi być weryfikowalny.</i>			<i>Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia <sup>3)</sup></i>		
EK1	posiada wiedzę umożliwiającą tworzenie złożonych wypowiedzi na tematy abstrakcyjne, łącznie z rozumieniem wypowiedzi na tematy techniczne ze swojej dziedziny			K_U01, K_K04		
EK2	posiada podstawową wiedzę o normach społecznych krajów anglojęzycznych			K_U01		
EK3	potrafi pisać proste teksty formalne i nieformalne na tematy ogólne i specjalistyczne			K_U01		
EK4	potrafi wyszukać i zrozumieć proste instrukcje związane ze specjalnością na swoim kierunku studiów			K_U04		
EK5	poprawnie omawia rysunki, zestawienia związane ze specjalnością na swoim kierunku			K_U06, K_U04		
EK6	stosuje wybrane umiejętności miękkie w kontaktach interpersonalnych			K_K03		
EK7						
EK8						
ch)	Udział w ćwiczeniach w ramach lektoratu języka angielskiego			15 x 2h =	30	

Bilans nakładu pracy studenta (w godzina)	Przygotowanie do ćwiczeń (powtórzenie materiału)	10 x 1h =	10
	Wykonanie zadań domowych	10 x 0,5h =	5
	Udział w konsultacjach związanych z lektorem	5 x 1h =	5
	realizacja zadań projektowych, t tym prezentacji (autoprezentacja)	3 x 1h =	3
	Przygotowanie do zaliczenia modułu+ obecność na testach pisemnych		10
		RAZEM: <sup>1)</sup>	63
Wskaźniki ilościowe	Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela : 30h+5h+4h	39	ECTS <sup>4,5)</sup> 1
	Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym: 30h+10h+5h+5h+3h+10h	63	2
Literatura podstawowa:	1. Bonamy D. : <i>Technical English 3</i> . Pearson Longman, 2011 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 3.Hewings M. : <i>Advanced Grammar in Use</i> . Cambridge University Press, 2005		
Literatura uzupełniająca:	1. Weber M., Brzosko Ł. : <i>English for engineers</i> . Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej, Białystok, 2010 2. Sieńko E., Bramska H. : <i>RU read E?</i> . Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, Białystok, 2004.		
nr efektu kształcenia	metoda weryfikacji efektu kształcenia	forma zajęć (jeśli jest więcej niż jedna), na której zachodzi weryfikacja	
EK1	test śródsesemtralny, wypowiedzi ustne i pisemne, test modułowy		
EK2	prezentacja, wypowiedzi ustne i pisemne		
EK3	wypowiedzi pisemne		
EK4	wypowiedzi ustne i pisemne, prezentacja, test śródsesemtralny i modułowy		
EK5	wypowiedzi ustne i pisemne		
EK6	wypowiedzi ustne		
EK7			
EK8			
Jednostka realizująca:	Studium Języków Obcych	Osoby prowadzące:	zespół języka angielskiego SJO
Data opracowania programu:	30.01.2012	Program opracował(a):	mgr Waldemar Kozoń