

KARTA PRZEDMIOTU

Politechnika Białostocka										
Kierunek studiów	Budownictwo							Poziom i forma studiów	pierwszego stopnia stacjonarne	
Specjalność / ścieżka dyplomowania	Przedmiot wspólny							Profil kształcenia	ogólnoakademicki	
Nazwa przedmiotu	Język angielski I							Kod przedmiotu	B1S21010 A	
								Rodzaj przedmiotu	obieralny	
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr	2	
		30						Punkty ECTS	2	
Przedmioty wprowadzające	Potwierdzona znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej A2/B1									
Cele przedmiotu	Nabycie umiejętności poprawnej autoprezentacji w mowie i piśmie, posługiwanie się terminologią techniczną przy pozyskiwaniu informacji w języku angielskim, poszerzenie zasobu słownictwa umożliwiającego udział w dyskusji w języku angielskim związanej ze studiowanym kierunkiem, nabycie umiejętności interpretacji informacji dotyczących studiowanego kierunku, pozyskiwanych w języku angielskim z literatury i Internetu.									
Treści programowe	Zakres tematyczny (sytuacje językowe): przeprowadzanie wywiadu, pisanie raportu z wypadku, sprzęt ratowniczy, opis systemu, instrukcje urządzeń, techniczny opis procesu i urządzenia, zastosowanie plastiku. Platformy wiertnicze, technologia laserowa, wykorzystanie technologii kosmicznej, projektowanie urządzeń mechanicznych i ich specyfikacja oraz właściwości nowoczesnych materiałów architektonicznych. Zagadnienia gramatyczno-syntaktyczne: zaimki względne, present simple, future simple, strona bierna, present perfect oraz past simple, I i II okres warunkowy, następstwo czasów. Past i present perfect continuous, wyrażenia imiesłowowe, czasowniki modalne, strona bierna w czasie present continuous oraz spójniki do wyrażania przeciwieństw.									
Metody dydaktyczne	ćwiczenia przedmiotowe, metoda projektów, symulacyjna, metoda gramatyczno-tłumaczeniowa, metoda komunikatywna.									
Forma zaliczenia	dwa sprawdziany pisemne, ocena prac domowych ustnych i pisemnych, ocena wypowiedzi ustnych, ocena dyskusji na zajęciach									
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się							Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się		
EU1	Korzysta z literatury naukowej, popularno-naukowej, branżowej w języku angielskim							K_B1_W12 K_B1_K01		

EU2	Posługuje się językiem angielskim na poziomie B2 ESOKJ włączając znajomość elementów języka technicznego z zakresu budownictwa	K_B1_U13 K_B1_U12	
EU3	Działa kreatywnie, planuje i organizuje pracę indywidualną oraz współpracuje w grupie	K_B1_U14 K_B1_U01 K_B1_K02	
EU4	Podnosi kompetencje zawodowe, wykorzystuje swoją wiedzę i umiejętności	K_B1_U15 K_B1_K04 K_B1_K06	
Symbol efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się	Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja	
EU1	Ocena prezentacji	Ć	
EU2	Sprawdzian pisemny, wypowiedzi ustne	Ć	
EU3	Ocena dyskusji, pracy w grupach	Ć	
EU4	Prace domowe pisemne i ustne	Ć	
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)		Liczba godz.	
Wyliczenie	Udział w zajęciach	30	
	Udział w konsultacjach związanych z ćwiczeniami	5	
	Wykonanie prac domowych i przygotowanie się do testów	20	
	RAZEM:	55	
Wskaźniki ilościowe		GODZINY	ECTS
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela		35	1,4
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. Mark Ibbotson: Professional English in Use. Engineering, Cambridge University Press, 2009 2. Tamzen Armer: Cambridge English for Scientists, Cambridge University Press, 2011 3. Mark Ibbotson: Cambridge English for Engineering, Cambridge University Press, 2008 4. Materiały własne prowadzącego (adaptowane i opracowane teksty z literatury fachowej oraz z internetu)		
Jednostka realizująca	Studium Języków Obcych	Data opracowania programu	
Program opracował(a)	dr Ewa Ligocka	7.02.2019	