

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Język angielski		Kod 1010101131010910493
Kierunek studiów Budownictwo I stopień	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 2 / 3
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: angielski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obieralny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 0 Ćwiczenia: 60 Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 5
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki		Podział ECTS (liczba i %)
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
Małgorzata Bączyńska email: malgorzata.baczynska@put.poznan.pl tel. 061 665 24 91 Jednostki Międzywydziałowe ul. Piotrowo 3a		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Posiadanie kompetencji językowej odpowiadającej poziomowi B1 wg opisu poziomów biegłości językowej (CEFR)
2	Umiejętności:	Opanowanie struktur gramatycznych i słownictwa ogólnego wymaganego na maturze podstawowej z języka obcego w zakresie sprawności produktywnych i receptywnych
3	Kompetencje społeczne	Umiejętność pracy samodzielnej i zespołowej; umiejętność korzystania z różnych źródeł informacji
Cel przedmiotu:		
1. Doprowadzenie kompetencji językowej studentów do poziomu minimum B2 (CEFR). 2. Wykształcenie umiejętności efektywnego posługiwania się językiem ogólnoakademickim oraz językiem specjalistycznym, właściwym dla danego kierunku, w zakresie czterech sprawności językowych. 3. Doskonalenie umiejętności pracy z tekstem fachowym o tematyce technicznej (zapoznanie studentów z podstawowymi technikami tłumaczeniowymi). 4. Doskonalenie umiejętności funkcjonowania na międzynarodowym rynku pracy oraz w życiu codziennym		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. student powinien opanować słownictwo techniczne związane z konstrukcjami budowlanymi ? tunele drążone w podłożu twardym - [T1A_W01 T1A_W02 T1A_W05] 2. student powinien opanować słownictwo techniczne związane z konstrukcjami budowlanymi ? tunele drążone w podłożu miękkim - [T1A_W01 T1A_W02 T1A_W05] 3. student powinien opanować słownictwo techniczne związane ze strukturami budowlanymi ? mosty nieruchome - [T1A_W01 T1A_W02 T1A_W05] 4. student powinien opanować słownictwo techniczne związane ze strukturami budowlanymi ? mosty ruchome - [T1A_W01 T1A_W02 T1A_W05] 5. student powinien opanować słownictwo techniczne związane ze strukturami budowlanymi - współczesne mosty i ich rozwój na przestrzeni wieków - [T1A_W01 T1A_W02 T1A_W05] 6. student powinien opanować słownictwo techniczne związane z metalami i stopami - [T1A_W01 T1A_W02 T1A_W05]		
Umiejętności:		

1. student potrafi efektywnie wygłosić prezentację w języku angielskim na temat techniczny lub popularnonaukowy - [T1A_U02 T1A_U03 T1A_U04 T1A_U06]
2. student potrafi efektywnie wypowiadać się na tematy ogólne i techniczne posługując się odpowiednim zasobem słownictwa i struktur gramatycznych - [T1A_U02 T1A_U03 T1A_U04 T1A_U06]
3. student potrafi efektywnie definiować i wyjaśniać terminy, zjawiska i procesy z nimi związane - [T1A_U02 T1A_U03 T1A_U04 T1A_U06]
4. student potrafi efektywnie prowadzić korespondencję biznesową w języku angielskim - [T1A_U02 T1A_U03 T1A_U04 T1A_U06]
Kompetencje społeczne:
1. W wyniku kształcenia student potrafi skutecznie komunikować się w języku angielskim w środowisku zawodowym oraz typowych sytuacjach życia codziennego, oraz posiada umiejętność występowania publicznego. - [T1A_K03 T1A_K04 T1A_K06]
2. Student potrafi rozpoznać oraz wykorzystać/ zrozumieć różnice kulturowe w zachowaniu oraz rozmowie służbowej i prywatnej w języku angielskim, i odmiennym środowisku kulturowym. - [T1A_K03 T1A_K04 T1A_K06]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
?	Ocena formująca: bieżąca ocena w trakcie zajęć (prezentacje, kolokwia, test MT)	
?	Ocena podsumowująca: egzamin końcowy (pisemny i ustny)	
Treści programowe		
<ul style="list-style-type: none"> - Tunele i ich typy. - Metody drążenia tuneli w podłożu miękkim i twardym. - Mosty, ich rodzaje i sposoby konstrukcji. - Metale i stopy - Tworzenie wypowiedzi pisemnej (guided writing). - Prezentacje. 		
Literatura podstawowa:		
1. Eliza Romaniuk. 2005. ?Reader Friendly Civil Engineering?		
2. Eliza Romaniuk, 2005. Reader Friendly Civil Engineering		
3. Richard Harwood and Ian Lodge, 2014. Chemistry		
Literatura uzupełniająca:		
1. C.M. and D. Johnson, 1992. General Engineering		
2. Virginia Evans, 2015. Career Paths, Constructoion II. Roads and Highways		
3. Eliza Romaniuk, Joanna Wrana 2007. Modern Wonders for Civil Engineering		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	120	5
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	60	0
Zajęcia o charakterze praktycznym	60	0