



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	B1S-408
	studia niestacjonarne:	B1N-507
Nazwa przedmiotu	Język angielski 4	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	English language 4	
Obowiązuje od roku akademickiego	2023/2024	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	BUDOWNICTWO
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Wydziałowe Laboratorium Języków Obcych
Koordinator przedmiotu	mgr Nina Kacperczyk
Zatwierdził	prof. dr hab. inż. Grzegorz Świt

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot podstawowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Angielski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr IV
	studia niestacjonarne	Semestr V
Wymagania wstępne	-	
Egzamin (TAK/NIE)	TAK	
Liczba punktów ECTS	2	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:			30		
	studia niestacjonarne:			20		

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Umiejętności	U01	Potrafi porozumiewać się w języku angielskim w mowie i w piśmie (zagadnienia ogólnotechniczne i specjalistyczne) oraz potrafi pozyskiwać informacje z literatury obcojęzycznej i innych źródeł.	B1_U28
	U02	Potrafi pozyskiwać informacje ze źródeł anglojęzycznych. Ma umiejętność samokształcenia się. Potrafi przygotować tekst techniczny na piśmie oraz prezentację ustną.	B1_U29
Kompetencje społeczne	K01	Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole.	B1_K01
	K02	Ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji w zakresie znajomości języka.	B1_K03

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Content
laboratorium	Lexis: Destructive/nondestructive testing; environmental issues; robotics, nanotechnology; construction failure/disaster report; writing abstracts/summaries of collected data.
	Professional English: Engineering structures – bridges, tunnels, culverts.
	Discourse: multimedia presentations on the state-of-the-art construction technologies; Q&A session.
	Grammar: conditionals; modals for speculation – cont.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
U01		X				
U02						X
K01						X
K02						X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
laboratorium	egzamin	Uzyskanie co najmniej 50% z założonej liczby punktów.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem	W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	h

	studiów			30					20			
2.	Inne (konsultacje, egzamin)			4					4			h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	34				24				h		
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,4				1,0				ECTS		
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	16				26				h		
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,6				1,0				ECTS		
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	50				50				h		
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	2				2				ECTS		
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50				50				h		
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2								ECTS		

LITERATURA

1. Technical English Second Edition 4 (coursebook, workbook), Pearson, 2022
2. Technical English. Vocabulary & Grammar, Brieger N., Pohl A.: Summertown Publishing, 2006
3. Materiały pozyskane z internetu oraz prasy i literatury anglojęzycznej