



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium TiZ w B, PG_00045899						
Kierunek studiów	Budownictwo						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2025 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Inżynierii Budowlanej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Beata Grzyl				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30
W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0							
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30		5.0		40.0	75
Cel przedmiotu	Dyskusja na wybrane tematy z zakresu budownictwa. Zapoznanie Studenta z zasadami i metodami poszukiwania i gromadzenia fachowej literatury krajowej i zagranicznej z zakresu wybranych zagadnień inżynierskich, w tym związanych z dyplomową pracą magisterską. Nauka zwięzłej prezentacji i referowania wybranych przez Studenta zagadnień związanych ze specjalnością TiZwB. Zapoznanie Studenta z wymogami Regulaminu obrony pracy dyplomowej i wymaganiami stawianymi pracom magisterskim.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U15] posiada zaawansowane umiejętności z zakresu kierunku budownictwo, w ramach oferowanych specjalności i profili dyplomowania	Student analizuje wybrane zagadnienie z zakresu budownictwa (problem do rozwiązania), zapoznaje się z zbraną na jego temat literaturą, przygotowuje koncepcję rozwiązania zagadnienia, opracowuje prezentację jego dotyczącą, prezentuje przygotowane opracowanie przed grupą studencką, wyciąga wnioski z publicznej dyskusji dotyczącej prezentacji zagadnienia		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania			
	[K7_W15] ma uporządkowaną i pogłębioną wiedzę z zakresu kierunku budownictwo, w ramach oferowanych specjalności i profili dyplomowania	Student analizuje temat pracy dyplomowej, zapoznaje się z zbraną literaturą, przygotowuje koncepcję sformułowania rozwiązania wybranego problemu, opracowuje prezentację dotyczącą przygotowywanej pracy dyplomowej, prezentuje przygotowane opracowanie przed grupą studencką, wyciąga wnioski z publicznej dyskusji.		[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji			
	[K7_K01] rozumie potrzebę ciągłego podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej	Student analizuje temat pracy dyplomowej, zapoznaje się z zbraną literaturą, przygotowuje koncepcję sformułowania rozwiązania wybranego problemu, opracowuje prezentację dotyczącą przygotowywanej pracy dyplomowej, prezentuje przygotowane opracowanie przed grupą studencką, wyciąga wnioski z publicznej dyskusji.		[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK2] Ocena postępów pracy			

Treści przedmiotu	<p>Przygotowanie prezentacji i referowanie wybranego przez Studenta zagadnienia z zakresu specjalności TiZwB na podstawie aktualnej literatury krajowej i zagranicznej. Przygotowanie i prezentacja informacji na temat swojej pracy dyplomowej. Wykonanie dwóch opracowań w postaci prezentacji multimedialnych wraz ich prezentacją, dyskusją i odpowiedziami na zadawane pytania.</p> <p>Informacje na temat wymogów regulaminowych obrony pracy dyplomowej. Instrukcje dotyczące uzyskania dyplomu oraz wymagań stawianych pracom magisterskim. Zasady poszukiwania i przeglądu literatury przedmiotu dotyczącej tematu pracy dyplomowej.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza objęta programem studiów i specjalności TiZwB.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Prezentacja 1	60.0%	40.0%
	Prezentacja 2	60.0%	40.0%
	Aktywny udział w dyskusji	60.0%	20.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Aktualna literatura krajowa i zagraniczna oraz obowiązujące akty prawne wskazane przez prowadzącego.	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Artykuły naukowe - w wersji tradycyjnej (papierowej) i elektronicznej.</p> <p>Polskie i zagraniczne publikacje naukowe wskazane przez prowadzącego.</p>	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	-		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.