



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium TiZ w B, PG_00045899							
Kierunek studiów	Budownictwo							
Data rozpoczęcia studiów	luty 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024			
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	dr inż. Beata Grzyl						
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prezentacja 1</td> <td>60.0%</td> <td>40.0%</td> </tr> <tr> <td>Prezentacja 2</td> <td>60.0%</td> <td>40.0%</td> </tr> <tr> <td>Aktywny udział w dyskusji</td> <td>60.0%</td> <td>20.0%</td> </tr> </tbody> </table>	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%		
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	<p>Adresy na platformie eNauczanie:</p> <p>Seminarium TiZwB dla Studentów specjalności TiZwB, kierunku budownictwo , 2 sem. mgr - sem. zimowy 2023/2024 - Moodle ID: 33144</p> <p><a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=33144">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=33144</a></p>													
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	-														
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy														