



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	THESIS SEMINAR, PG_00042266						
Kierunek studiów	Budownictwo						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2024/2025				
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć	Grupa zajęć fakultatywnych				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	2	Język wykładowy	angielski				
Semestr studiów	3	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	prof. dr hab. inż. Robert Jankowski					
	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	45.0	45
	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	45	10.0	20.0	75		
Cel przedmiotu	W ramach przedmiotu prowadzone są zajęcia dotyczące aspektów pisania pracy magisterskiej w języku angielskim oraz sposobów prezentowania uzyskanych wyników pracy dyplomowej.						

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 temat pracy dyplomowej, zapoznaje się z zebraną literaturą, - przygotowuje koncepcję sformułowania rozwiązania zadanego tematu, - opracowuje prezentację dotyczącą przygotowywanej pracy dyplomowej, - prezentuje przygotowane opracowanie przed grupą studencką, - wyciąga wnioski z publicznej dyskusji dotyczącej prezentacji pracy dyplomowej.	[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 zebraną literaturą, - przygotowuje koncepcję sformułowania rozwiązania zadanego tematu, - opracowuje prezentację dotyczącą przygotowywanej pracy dyplomowej, - prezentuje przygotowane opracowanie przed grupą studencką, - wyciąga wnioski z publicznej dyskusji dotyczącej prezentacji pracy dyplomowej.	[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji
	[K7_U82] posiada umiejętność sprawnego pozyskiwania i przetwarzania informacji w języku obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego dotyczących kierunku studiów oraz środowiska akademickiego	Student: - analizuje temat pracy dyplomowej, zapoznaje się z zebraną literaturą, - przygotowuje koncepcję sformułowania rozwiązania zadanego tematu, - opracowuje prezentację dotyczącą przygotowywanej pracy dyplomowej, - prezentuje przygotowane opracowanie przed grupą studencką, - wyciąga wnioski z publicznej dyskusji dotyczącej prezentacji pracy dyplomowej.	[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania
	[K7_U12] potrafi sporządzić i przeanalizować bilans energetyczny obiektu budowlanego	Student: - analizuje temat pracy dyplomowej, zapoznaje się z zebraną literaturą, - przygotowuje koncepcję sformułowania rozwiązania zadanego tematu, - opracowuje prezentację dotyczącą przygotowywanej pracy dyplomowej, - prezentuje przygotowane opracowanie przed grupą studencką, - wyciąga wnioski z publicznej dyskusji dotyczącej prezentacji pracy dyplomowej.	[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania
	[K7_K02] uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych; rzetelnie ocenia wyniki prac swoich i swojego zespołu	Student: - analizuje temat pracy dyplomowej, zapoznaje się z zebraną literaturą, - przygotowuje koncepcję sformułowania rozwiązania zadanego tematu, - opracowuje prezentację dotyczącą przygotowywanej pracy dyplomowej, - prezentuje przygotowane opracowanie przed grupą studencką, - wyciąga wnioski z publicznej dyskusji dotyczącej prezentacji pracy dyplomowej.	[SK2] Ocena postępów pracy
Treści przedmiotu	Układ i styl pracy magisterskiej w języku angielskim. Prezentacje związane z tematami prac dyplomowych. Dyskusje dotyczące prezentowanych zagadnień.		

Wymagania wstępne i dodatkowe	Nie ma wymagań		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	prezentacja końcowa	60.0%	40.0%
	aktywny udział w dyskusjach	60.0%	50.0%
	prezentacja wstępna	60.0%	10.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Czasopisma naukowe 2. Książki techniczne 3. Internet	
	Uzupelniająca lista lektur	Brak	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczenie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.