



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00041398						
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	polski				
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS	3.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska -> Katedra Konstrukcji Metalowych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Elżbieta Urbańska-Galewska					
	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	5.0	25.0	75		
Cel przedmiotu	Pomoc w realizacji pracy dyplomowej, Przegląd aktualnych zagadnień badawczych konstrukcji metalowych związanych z realizacją pracy dyplomowej Pogłębienie umiejętności samodzielnego poszukiwania literatury, Opracowanie (na podstawie dostępnej literatury lub norm) wybranych zagadnień szczegółowych związanych z realizacją pracy dyplomowej, prezentacja referatu i poddanie go publicznej dyskusji.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_W15] ma uporządkowaną i pogłębioną wiedzę z zakresu kierunku budownictwo, w ramach oferowanych specjalności i profili dyplomowania	Student potrafi formułować i prezentować opinie na temat budownictwa konstrukcji stalowych					
	[K7_K02] uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych; rzetelnie ocenia wyniki prac swoich i swojego zespołu	Student potrafi przedstawić na podstawie literatury zagadnienie z zakresu konstrukcji metalowych dotyczące pracy dyplomowej					
	[K7_K04] rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu wiedzy na temat budownictwa i podtrzymywania etosu zawodu inżyniera budownictwa	Student ma wiedzę dotyczącą znaczenia dla społeczeństwa zawodu inżyniera budownictwa					
	[K7_U15] posiada zaawansowane umiejętności z zakresu kierunku budownictwo, w ramach oferowanych specjalności i profili dyplomowania	Student ma poszerzoną wiedzę w zakresie konstrukcji stalowych					

Treści przedmiotu	<p>prezentowanie postępu w pracy dyplomowej, omówienie modeli komputerowych analizowanych konstrukcji i analiza uzyskanych wyników,</p> <p>omówienie zagadnień egzaminacyjnych na egzaminie dyplomowym</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	prezentacje	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Artykuły z czasopism technicznych i konferencji.	
	Uzupełniająca lista lektur	czasopisma z bazy WoS	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	prezentacja modelu obliczeniowego zastosowanego w pracy dyplomowej		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.