

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00041398						
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	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej 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	<p>Pomoc w realizacji pracy dyplomowej,</p> <p>Przegląd aktualnych zagadnień badawczych konstrukcji metalowych związanych z realizacją pracy dyplomowej</p> <p>Pogłębienie umiejętności samodzielnego poszukiwania literatury,</p> <p>Opracowanie (na podstawie dostępnej literatury lub norm) wybranych zagadnień szczegółowych związanych z realizacją pracy dyplomowej, prezentacja referatu i poddanie go publicznej dyskusji.</p>						
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 ma poszerzoną wiedzę w zakresie konstrukcji stalowych				
	[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_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_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				

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		