



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00041398						
Kierunek studiów							
Data rozpoczęcia studiów		Rok akademicki realizacji przedmiotu					
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		0.0		0.0	45
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_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		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	prezentacja modelu obliczeniowego zastosowanego w pracy dyplomowej		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		