



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium z konstrukcji metalowych, PG_00041292						
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 Konstrukcji Metalowych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Piotr Iwicki				
	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	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	<ul style="list-style-type: none"><li>przygotowanie do pracy dyplomowej,</li><li>przeгляд aktualnych zagadnień badawczych konstrukcji metalowych.</li><li>nabycie umiejętności samodzielnego poszukiwania literatury,</li><li>opracowanie (na podstawie dostępnej literatury) wybranych zagadnień szczegółowych, prezentacja referatu i poddanie go publicznej dyskusji.</li></ul>						
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		[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 potrafi przedstawić na podstawie literatury zagadnienie z zakresu konstrukcji metalowych		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[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		[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		
	[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		[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji		
Treści przedmiotu	Przedmiot dotyczy aktualnych zagadnień związanych z konstrukcjami metalowymi. Stanowi przygotowanie do pracy dyplomowej						
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	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy