



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Praktyka przemysłowa, PG_00044693						
Kierunek studiów	Budownictwo						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			10.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Hydrotechniki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Witold Sterpejkowicz-Wersocki				
	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	0.0	0
	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	0		10.0		240.0	250
Cel przedmiotu	Celem praktyk jest umożliwienie studentom praktycznego wykorzystania zdobywanej wiedzy poprzez udział w procesie projektowania, wykonawstwa lub nadzoru inwestycyjnego rzeczywistych obiektów budowlanych, w pracach remontowych i konserwatorskich, produkcji materiałów budowlanych i innych pracach związanych z branżą budowlaną.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U16] umie organizować pracę na budowie zgodnie z zasadami technologii i organizacji budownictwa		Student potrafi organizować pracę na budowie lub innym miejscu praktyki związanej z budownictwem zgodnie z zasadami technologii i organizacji budownictwa.		[SU1] Ocena realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
	[K6_K02] jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację, formułuje wnioski i opisuje wyniki prac własnych		Student jest odpowiedzialny za rzetelność swojej pracy na budowie, w biurze projektów, w instytucji nadzoru budowlanego lub w innym miejscu odbywania praktyki. Potrafi dokonać oceny wyników swoich prac i na tej podstawie formułuje wnioski.		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK2] Ocena postępów pracy		
	[K6_W16] ma uporządkowaną i pogłębioną wiedzę z zakresu kierunku budownictwo, w ramach oferowanych profili dyplomowania		Student poprzez swój udział w pracach projektowych, budowlanych lub innych związanych z branżą budowlaną ma uporządkowaną i pogłębioną wiedzę inżynierską z zakresu budownictwa.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K6_U11] zna i stosuje przepisy prawa budowlanego; potrafi ocenić zagrożenia przy realizacji robót budowlanych i wdrożyć odpowiednie zasady bezpieczeństwa; stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy		Student zna i stosuje w praktyce przepisy prawa budowlanego oraz analizuje zagrożenia związane z realizacją robót budowlanych, a także wdraża i stosuje zasady BHP.		[SU1] Ocena realizacji zadania [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
Treści przedmiotu	Praca w firmie budowlanej, biurze projektów, wytwórni materiałów budowlanych, organie administracji lub innej instytucji związanej z procesem budowlanym.						

Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Zaświadczenie ukończenia praktyki oraz pisemne sprawozdanie	100.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Poradniki projektanta, majstra budowlanego, kierownika budowy, organizacji budowy, itp.	
	Uzupełniająca lista lektur	Nie dotyczy.	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Praca na budowie w charakterze pomocnika majstra, pomocnika inżyniera projektu. Praca w biurze projektów w charakterze asystenta projektanta.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		